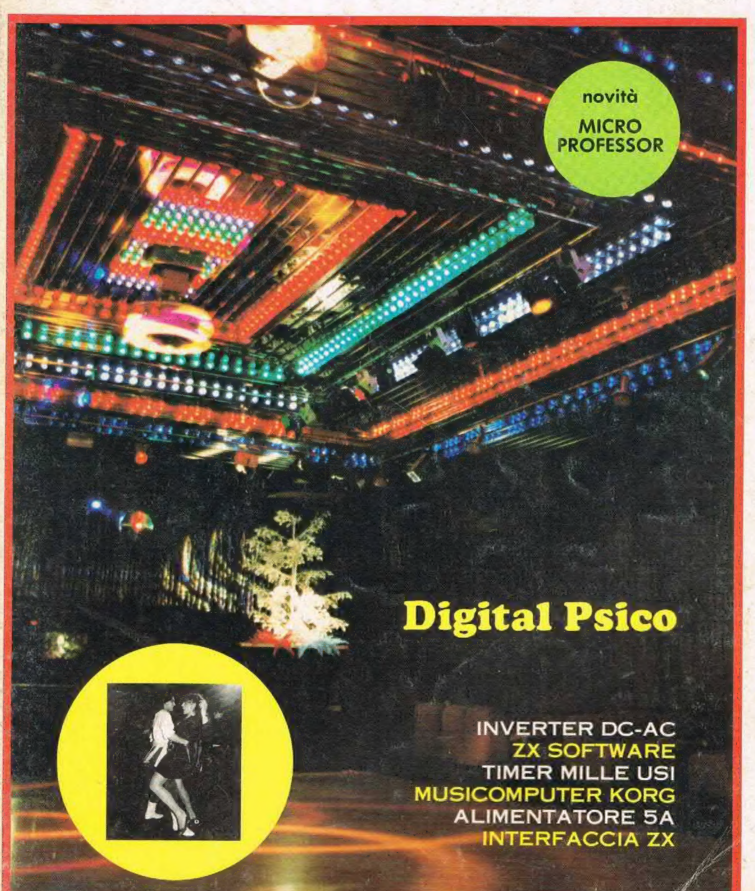
Elettronica 2000

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

N. 43 - NOVEMBRE

1982 - L. 2.300

Sped. in abb. post. gruppo III



SCUOLA RADIO ELETTRA. PERCHE' VOGLIO TROVARE UN LAVORO.



MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

> > Grafica Nadia Marini

Foto Emmephoto

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

Stampa Garzanti Editore S.p.a. Cernusco S/N (Mi)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2,300. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 22.600, estero 40 \$. Fotocomposizione: Linograph, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblici-tà inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati Direttore responsabile Arsenio Spadoni, Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

22 LUCI PSICHEDELICHE DIGITALIZZATE

Tutti a ballare con le eccezionali psico di Elettronica 2000! Possibilità di funzionamento anche come luci rotanti



34 SUPER TIMER ESPONENZIALE

In cucina, in fotografia, in casa, in garage, in laboratorio: tutti risolti i vostri problemi di temporizzazione.

40 LE PAGINE DEL COMPUTER

Dal lontano Oriente il professore dagli occhi a mandorla, una macchina che darà filo da torcere agli ZX? Via col software con sette K di folletti. Per gli aficionados dello ZX una interfaccia per pilotare fino a 16 carichi di potenza.

51 MUSICOMPUTER KORG

Tastiera computerizzata, un vero e proprio sintetizzatore polifonico.

54 INVERTER CONTINUA ALTERNATA



In campeggio o in campagna sempre 220 volt a disposizione.

62 ALIMENTATORE 5 AMPERE

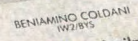
Protetto in corrente e in tensione; uscita regolabile tra 9 e 13,5 V.

Rubriche: 71, La posta dei lettori. 75, Piccoli annunci.

Foto copertina: Marius Look, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: Bremi, CTE International, Earth Italiana, Ganzerli, GBC Italiana, Gavazzi Pantec, Iret Informatica, Istituto Svizzero di Tecnica, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Market Magazine, Mecanorma, Mesatronica, Parodi, Rondinelli, Scuola Radio Elettra, Sound Elettronica, Vecchietti.

gratis a chi si abbona uno splendido volume



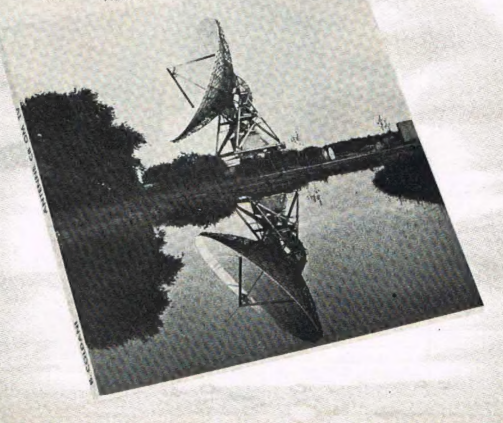
come costruire facilmente

LE ANTENNE

PER CB. OM, TV E MICROONDE PROGETTI DI

AMPLIFICATORI VHF E UHF, WATTMETRI, ROSMETRI,
ACCORDATORI D'ANTENNA

ACCORDATORI D'ANTENNA



SE VUOI PUOI SCEGLIERE UNO DI QUESTI ALTRI LIBRI:

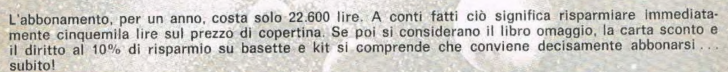
- 100 IDEE
 100 PROGETTI
- CONOSCERE L'ELETTRO-NICA
- IL COMPUTER





.. e in più

- **RISPARMIO LIRE 5.000**
- STAMPATI E KIT PREZZI 10%
- CARTA SCONTO NEGOZI RACCOMANDATI
- 12 FASCICOLI DI ELETTRONICA 2000



COME FARE PER ABBONARSI: Basta inviare il tagliando con nome cognome e gli altri dati. Riceverai subito a casa la rivista, mese per mese, il libro regalo e gli altri omaggi!



ATTENZIONE

Se sei già abbonato non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso per il rinnovo dell'abbonamento.





INVIA OGGI STESSO QUESTO TAGLIANDO

* * * * da ritagliare e spedire a MK PERIODICI Cas. Post. 1350, 20101 Milano

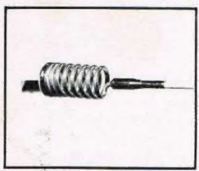
Date subito corso a partire dal mese di	d
un abbonamento annuale a mio favore, con diritto ad un libro regalo	
alla carta sconto e al risparmio fisso del 10% su stampati e kit dell	
rivista. Pagherò in tutto soltanto lire 22.600 quando riceverò il relati	-
vo avviso. Scelgo in regalo il libro	

□ LE ANTENNE	100 IDEE 100 PROGETTI	CONOSCERE
L'ELETTRONICA	IL COMPUTER.	

cognome	nome	-
via	сар	1
città	prov	/

PTE 1/4 d'onda vhf

pot. 200 W, swr < di 1 : 1,5, f = 144+170 MHz, guad, > di 2 dB, lung. 500 mm.

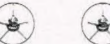


particolare molla dell'antenna V145 per gamma vhf





pot. 200 W, swr < di 1:1.2, f = 144+170 MHz, gued. > di 4,3 dB, lung. 1150 mm, diam. attacco 10,5 mm.



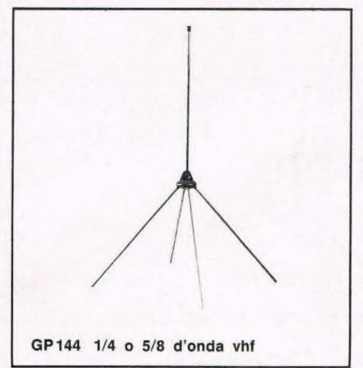


pot. 100 W, swr ² di 1:1,4 reg., multibanda per 10, 15, 20, 40, 45, 80 m, guad. veriabile secondo gamma, lung. compresa fra 2800 e 4000 mm.



ANTENNE

per hobby e lavoro



pot. \$00/200, swr < di 1:1,2, f = 144 170 MHz, guad. > di 2/4,3 dB, altezza 800/1500 mm, diam. 700/1500 mm.









pot. 200 W, swr di 1:1,2, f = 144-170 MHz, guad. > di 4,3 dB, lung. 1150 mm.

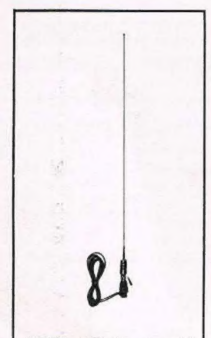
5/8 d'onda vhf



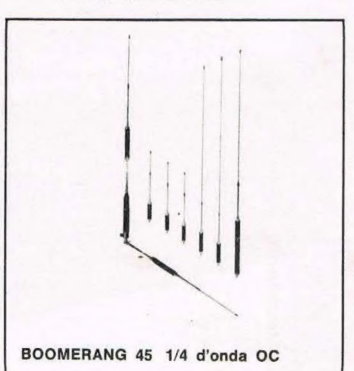
PKE



pot. 100 W. swr di 1 : 1,2, gamma 10, 15, 20, 40, 45, 80 m, lung. 1300 – 1900 mm.



V 145 5/8 d'onda vhf



ALEX 45 1/4 d'onda OC



è l'unico sistema completo a 550.00 lire.

ZX81 8 k ROM, 1 k RAM L 199.000

ESPANSIONE 16 k RAM L. 131,000

STAMPANTE ZX L 220.000

Sinclair, sempre Sinclair: poco più di mezzo milione per un completo sistema di computing.

Guarda, confronta, cerca un'alternativa!
A questo prezzo non trovi neanche un'unità
centrale: figuriamoci poi 16 k e la stampante.
Oggi più che mai la chiave che apre le
porte dell'informatica per tutti è Sinclair.



Prezzi IVA esclusa.

Per informazioni scrivere a CASELLA POSTALE 10488 - MILANO

Sinclair



COMPUTER ZX80

Lo ZX80 della SINCLAIR è il più piccolo

personal computer esistente. Non ha bisogno di monitor in quanto si collega direttamente a qualsiasi apparecchio TV e a qualsiasi registratore musicassetta portatile per la memorizzazione permanente dei programmi. Caratteristiche tecniche.

Microprocessore: Z80 A Linguaggio: BASIC Memoria 1K RAM espandibile a 16KB Grafica: 24 linee a 32 caratteri

Sistema operativo e BASIC: 4K ROM TC/0080-00 L. 109.000



COMPUTER ZX81

Computer molto potente e di facile utilizzo ad un prezzo inferiore alle 200.000 lire.
Di dimensioni molto contenute può essere applicato ad un normale televisore e ad un

normale registratore.
Caratteristiche tecniche:
Comandi BASIC su singolo tasto.
ROM BASIC/Sist. operativo 8K
RAM 1 KB esp. a 64 KB
Interfaccia per ZX printer o registratore.
Caratteri video: 32 x 24

TC/0081-01 L. 199,000

COMPUTER ZX81 in kit

COMPUTER ZX81 Con alimentatore 0,7 A TC/0081-05

TC/0081-02

L. 220,000

L. 190,000



ALIMENTATORE PER ZX81 da 0,7 A TC/0086-00 L. 25.000



ROM 8K

ROM che permette ai possessori dello ZX80 di trasformarlo, rendendolo molto simile allo ZX81

Possibilità di avere stringhe a più dimensioni e vettori numerici, funzioni scientifiche e matematiche fino a 8 decimali.

Facile editing con immediata segnalazione di

Istruzioni BASIC per l'uso della ZX Printer, Fornita con nuova mascherina per tastiera e manuale.

Si Inserisce con semplicità direttamente nello zoccolo della vecchia ROM 4K.

TC/0088-00 L. 60.000



ESPANSIONE 64K

Molta memoria in più per lo ZX81 grazia a questa nuova espansione della Memotech. Può essere utilizzata anche dai possessori dello ZX80/8K ROM con qualche piccola modifica al circulto elettrico e non richiede alcun potenziamento di alimentazione. I programmi sviluppati con la 16K restano

totalmente compatibili. Il rapporto prezzo/K di memoria è uno dei migliori oggi esistenti sul mercato.

TC/0089-00

L. 299,000

ESPANSIONE GRAFICA TC/0094-00

L. 239.000

ESPANSIONE 32K RAM TC/0095-00

L. 199.000



INTERFACCIA REGISTRATORE

E' un interfaccia che amplifica e migliora il segnale tra lo ZX80/81 e qualsiasi tipo di registratore a cassette rendendo più affidabile la memorizzazione dei programmi.

TC/0092-00

L. 41.000



STAMPANTE

Con alimentatore 1,2 A
Studiata per essere usata esclusivamente con il
Sinclair ZX81 o ZX80/8K ROM, la stampante
ZX è in grado di trattare caratteri alfanumerici
e di realizzare grafici molto complessi.
Il suo utilizzo e semplicissimo grazie alle
istruzioni implementate su tastiera: L PRINT

Istruzioni implementate su tastiera: L PRINT consente di scrivere su stampante, L LIST esegue direttamente il listato del programma e la funzione COPY riproduce fedelmente su carta il contenuto del video.

La velocità di stampa della ZX PRINTER è di 50 caratteri al secondo con 32 caratteri per linea e 9 linee per pollice.

La carta utilizzata è termica metallizzata. Di serie è fornito un alimentatore supplementare da 1,2 A che provvede ad alimentare l'intero sistema.

TC/0090-00

L. 220.000



SEGNALATORE ACUSTICO

Questo accessorio è facilmente collegabile allo ZX80/81. Emette per mezzo di un piccolo altoparlante un segnale acustico ogni volta che viene premuto un tasto della "Key Board" agevolando così la digitazione.
Allegate le istruzioni per il montaggio.

TC/0091-00

L. 44.500



ESPANSIONE RAM DA 16K

Facilmente inseribile nel retro dello ZX81, questo modulo consente di espandere la memoria utente a 16 KB.

TC/0087-00

L. 131.000



INTERFACCIA MONITOR

Consente di applicare un monitor allo ZX80/81 escludendo il modulatore. Insieme sono fornite dettagliate spiegazioni per l'installazione.

TC/0093-00

L. 41.000



Per tutti



IL NUOVO COMPUTER A COLORI E SONORO.

Tutti possono utilizzarlo con facilità, e tutti possono acquistarlo senza sforzo. Costa incredibilmente poco ed è incredibilmente utile il VIC 20: un computer perfettamente attrezzato, con larga tastiera e tasti di funzione programmabili, con una memoria espandibile da; 5K a 32K, con 24 colori e una grafica entusiasmante riproducibile da un normale televisore, con la capacità di produrre suoni

Parla il BASIC, ha un completo manuale in Italiano, e può utilizzare tutti i programmi – migliaia – tecnico-scientifici, didattici, professionali e ricreativi sviluppati sul sistema PET/CBM.

Il VIC 20 è veramente per tutti.

Per informazioni scrivere a Casella Postale 10488 Milano





COMPUTER VIC 20

Estremamente interessante per il suo basso costo questo computer può essere collegato ad un normale televisore a colori o in b/n e far uso di un normale registratore come memoria di massa. Le sue caratteristiche tecniche sono LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE BASIC implementato in ROM (8K) SISTEMA OPERATIVO su ROM (8K)
MEMORIA RAM di base: 5 K8
Massima espansione: 32 KB RAM/ROM
TASTIERA: tipo ASCII alfanumerico-grafico con 8 tasti di funzioni preassegnabili. 3 generatori musicali (3 ottave diascuno) generatore di rumore bianco. Utilizzano direttamente l'altoparlante del televisore o eventualmente è possibile applicarlo ad un amplificatore esterno. SCHERMO: 22 colonne per 23 righe. Risoluzione grafica: 176x184 (32384 punti). 8 colori in alta risoluzione con 256 combinazioni sfondo/bordo. Microprocessore 6502 A



REGISTRATORE C2N-VIC

Registratore a cassette adibito a memoria di massa per i computer della Commodore. Già interamente interfacciato, viene alimentato dallo stesso computer, monta il contagiri di serie.

TC/2022-00

TC/2020-00

L. 120.000

L. 495,000



ADATTATORE PER REGISTRATORE

L'adattatore VCX1001 consente il collegamento di un normale registratore al computer VIC 20 o alla serie PET/CBM.

TC/2023-00

L. 30.500



STAMPANTE VC1515

Si connette direttamente all'uscita seriale del VIC

Caratteristiche tecniche: Tipo di stampa: a impatto unidirezionale Interfaccia: seriale Matrice: 5X7

Set di caratteri: minuscolo, maiuscolo, grafico, possibilità di caratteri elongati. Numero colonne 80 e in grafica 480 punti.

Velocità. 30 caratteri al secondo. Spaziatura 12 caratteri per pollice.

TC/2025-00

L. 650.000



FLOPPY DISK VC1540

Mini floppy disk affidabile e silenzioso collegabile direttamente al VIC 20 Utilizza dischi da 5 1/4 inch. singola faccia, doppia densità. Capacità 170 KB DOS contenuto su ROM. Tipo di file: sequenziale, random, relativo,

TC/2030-00

L. 850.000



CARTRIDGE DI ESPANSIONE RAM

Queste schede consentono di espandere la memoria alla configurazione desiderata. Una scheda singola si connette direttamente al computer: mentre per collegare più schede contemporaneamente si ricorre al cabinet di espansione (TC/2055-00).

TC/2035-00 Espansione da 3K TC/2040-00 Espansione da 8K TC/2045-00 Espansione da 16K

L. 66.000 L. 98,000 L. 172.000

INTERFACCIA RS 232 C/FULL

Permette di trasmettere dati in uscita su una periferica con tutti i segnali di una RS 232 C e di ricevere i dati da una teletype.

TC/2125-00

L. 190,000



CARTUCCIA TOOL-KIT

Cartridge molto interessante che facilità enormemente la stesura dei programmi con l'aggiunta di nuovi comandi BASIC (RENUMBER, MERGE, FIND, CHANGE, STEP, OFF, KEY, EDIT, PROG) e permette l'assegnazione di nuovi comandi ai tasti di funzione.

TC/2050-00

L. 47.500



LIGHT-PEN

La penna ottica è un accessorio che permette di tracciare o rilevare linee o punti sullo schermo video, tramite software.

Il principio di funzionamento si basa sul rilevamento dello spot luminoso su un quadro di sintesi televisiva.

Poiche questa sintesi si costruisce con tempi ben conosciuti dal computer II passaggio dello spot davanti alla penna, darà le coordinate orizzontali e verticali che verranno collocate in due locazioni di memoria.

La "light-pen" va collegata alla control port.

TC/2100-00

L. 98,000



MONITOR PER LINGUAGGIO MACCHINA

Cartridge che consente di programmare il VIC 20 in linguaggio macchina, facilitandone l'apprendimento e l'utilizzo. E' consigliabile tuttavia, anche se la scheda non richiede particolari doti di abilità o esperienza, avere qualche nozione sulla programmazione assembler del microprocessore 6502.

TC/2085-00

L. 47.500





ROM CONTENENTE VIC-KIT

La VIC-KIT è una eprom da 2K che dà la possibilità al programmatore di usufruire di un set di comandi di utilità quali

AUTO - assegna automaticamente il numero di linea secondo un passo desiderato DELETE - cancella le linee specificate

nell'argomento

FIND - ricerca il numero di linea in cui si trova un determinato argomento che può essere: una stringa (specificata tra apici) oppure un comando o un istruzione BASIC

RENUMBER - esegue la renumerazione automatica delle linee di programma, TRACE - indica il numero di linea che è stato eseguito

DUMP - mostra le variabili e il loro valore nel programma.

HELP - localizza il numero di linee in cui vi è stato un errore.

La VIC-KIT viene attivata con il comando SYS e deve essere inserita nella VIC memory board (TC/2130-00) o nella rom board (TC/2120-00).

TC/2105-00

L. 99.500



MULTIPLEXER PORTA GIOCHI

Permette di connettere contemporaneamente due joysticks con il tasto "FIRE". I valori delle coordinate "X" e "Y" nel campo da 0 a 255 vengono letti in maniera indipendente. Il segnale "FIRE" è multiplexato.

TC/2115-00

L. 128.000

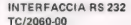


PADDLE

Pratiche per i giochi in 2 persone le PADDLES si collegano alla control-port ed eseguono spostamenti in orizzontale o in verticale. Anch'esse sono munite di tasto "FIRE"

TC/2095-00

L. 22.500



INTERFACCIA RS 232-TTY TC/2065-00

L. 75.000

L. 75.000

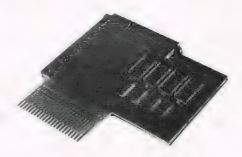
INTERFACCIA IEEE 488 TC/2080-00

L. 118.000



COPERCHIO PER CABINET TC/2057-00

L. 30.000



SCHEDA PER ALLOGGIARE ROM/EPROM

Questa scheda offre l'opportunità di espandere notevolmente il proprio sistema, permettendo all'utente di inserire 4 ROM/EPROM da 2/4 K ciascuna. La Rom swich board si attiva tramite delle POKE

Esiste inoltre un connettore per l'inserzione di cartridge esterni

TC/2120-00

L. 150.000



19 K RAM CON BACK UP

La V.R.E. è una memoria di 19K RAM 12 blocchi da 8K + 3K1 che consente il mantenimento dei dati în memoria a computer spento per diversi mesi. Il back-up si riferisce ad un banco di memoria di 16K RAM in tecno ga C.MOS. La scheda dispone inoltre di uno zocco o libero per l'inserimento di una ROM/EPROV da 2/4K ed una porta per poter connettere cartucce esterne

Nella confezione vi è acclusa una cassetta contenente un programma in linguaggio macchina che permette di leggere il contenuto di una ROM e di salvarlo su nastro o disco Con qualche piccola modifica è possibile collegare la V.R.E. al PET

TC/2130-00

L. 460.000

ESPANSIONE PER ALTA RISOLUZIONE

Questa interfaccia oltre ad espandere di 3KB la memoria utente del VIC 20, aggiunge parecchie istruzioni al Basic orientate prevalentemente alla grafica, alla gestione del suono e della control port. La risoluzione più alta in grado di ottenere è di 1024 x 1024 pixel.

TC/2075-00

L. 75.000

JOYSTICK

Utilissimo nei giochi, permette di spostare il cursore nelle 8 direzioni principali e, tramite il tasto "FIRE", di sparare o di dare lo START ai vari giochi di movimento. Si collega alla control-port.

TC/2090-00

L. 13.500



SCHEDA 19K RAM

La "VIC memory expansion" è in grado di espandere i 5K del VIC fino a 32K. Nella configurazione di base è fornita di 16K+3K. RAM alla quale vi è la possibilità di aggiungere fino a un massimo di 4 chip di memoria di 2K ciascuno per raggiungere la massima configurazione. E' predisposta inoltre per l'inserimento di una ROM/EPROM da 2/4K che si attiva con il comando Sys.

Nel retro della scheda è disponibile una porta che permette di connettere cartucce esterne

TC/2135-00

L. 420.000



CABINET ESPANSIONE PER 7 SCHEDE

Accessorio quasi indispensabile per gli utenti del VIC 20, il CABINET di espansione offre la possibilità di ampliare il sistema alla configurazione massima di RAM (32K) e di Inserire i vari cartridge (giochi, grafica alta risoluzione, aiuto alla programmazione, ecc.) contemporaneamente.

Di aspetto gradevole e funzionale rende il sistema compatto grazie alla predisposizione per l'inserimento del modulatore ed alla possibilità di installare un coperchio (TC/2057-00) che oltre a proteggere le schede inserite nel cabinet, offre un valido appoggio per un eventuale televisore. Il contenitore è interamente in alluminio e contiene: la mother-board che può ospitare fino a 7 cartucce esterne ed un alimentatore switch-Mode che provvede ad alimentare l'intero sistema tramite la User-port.

TC/2055-00

L. 295.000





COLOR COMPUTER TRS 80/16 K **L. 750.000** + MA

Il grande personal computer capace di essere tutto: un vero e proprio gestionale, un video-gioco intelligente con le cartucce più sofisticate, un potente elaboratore di dati programmabile ed espandibile, un avanzato sistema computer-grafico a colori.



Tandy



COLOR COMPUTER 16K

Il famoso TRS-80 ora anche a coloril Un personal computer completo e polivalente. Una nuova dimensione del concetto di schermo grazie alla grafica a 8 colori. Due versioni di linguaggio color BASIC.

Applicazioni molteplici. Dai giochi ad alta velocità ai programmi matematici e statistici alla contabilità personale, per finire con la piccola contabilità aziendale grazie alla espansione data dai nuovi color disk Collegato al vostro televisore casalingo diventera

Collegato al vostro televisore casalingo diventera ben presto uno strumento indispensabile a voi e alla vostra famiglia.

Caratteristiche techiche: Linguaggio color BASIC o color BASIC esteso lopzionale) tutto su ROM. Memoria RAM da 16K espandibile a 32K

Memoria RAM da 16K espandibile a 32K Collegabile ad un registratore a cassette Velocità di registrazione 1500 baud Collegabile a floppy disk (fino a 4 da 156KB ciascuno). Interfaccia seriale RS 232 C Joystick (opzionali) Stampante grafica 30 CPS Collegamento ad un televisore a colori PAL 16 linee da 32 caratteri o fino a 192 x 256 punti grafici

Processore MP 6809E, Sist, operat (10K) se c'é il disco

TR/3004-00

L. 750.000



COPRI SISTEMA PER COLOR COMPUTER TR/3006-00 L. 8.500



BORSA DA TRASPORTO PER COLOR COMPUTER TR/3007-00 L. 31.000



JOYSTICK

Danno velocità e azione ai vostri giochi di maximente il campo di lavoro su e schermo e di 360°. Allegate le istrizzioni per l'uso.

TR/3008-00

L. 53.000



CAVO PER RS 232 C PER COLOR COMPUTER TR/3014-00



BASIC ESTESO

ROM opzionale per il color computer che offre la possibilità di ampliare notevolmente le capacità di grafica e di suono con l'aggiunta di nuove istruzioni 845.0

Permette di attenere raci damento rette deroni rettangoli, ecc. Quattro modi di grafica con 2 set di colori panni ai o schemo una risoluzione massima di 256 x 192 pixel.

TR/3018-00

L. 220.000

L. 24.000



DRIVE 0

Caratteristiche tecniche
DRIVE 5 1/4" miny floppy disk, 35 tracce,
18 settori per traccia, 256 byte per settore,
doppia densità.

Capacità: 156 KB per dischetto Tempo di accesso. 30 ms Velocità di trasferimento dati 250 Kbit/s Il sistema operativo è interamente su ROM. Accluso Il cavo per il collegamento di una o 2 unità disco.

TR/3022-00

L. 990.000

DRIVE 1

In aggiunta al TR/3022-00 è possibile collegare altri 3 drives con le stesse caratteristiche per arrivare ad una capacità massima di memoria di 626 KB.

TR/3023-00

L. 590.000



POCKET COMPUTER

Unicipated at the others grande in worter call university that is then interest enterpresentable of the stage idea in a decision to the analysis and a current decision to the analysis of the stage of

El dossio el taritori programmi da cassetta o montro de parte de la siste di un linguaggio più esteso di quello di molti calcolatori per

Accided on incenteria elettronica, matematica di pattica personali, glochi ecc. Carotteristiche tichiche Linguaggio BASIC.su ROM (11K), Memoria RAM 1,9KB permantente. 1424 passi di programma o 178 memoria. Registrazione dati e programmi su cassetta magnetica. Possibilità di espansione con una stampante ad aghi da 16 CPS, 16 colonne CPU composta da due processori CMOS a 4 bit visore a cristalli figuidi da 24 caratteri, matrice 5 x 7.

TR/3501-00

L. 275.00



SOFT REBIT BANK

A DIVISION OF G.B.C.

PROGRAMMI PER IL SINCLAIR ZX81

Tutti i programmi sottoelencati sono registrati su cassetta. Se non e specificata la dicitura "1K", necessitano dell'espansione di memoria. Sono marcate con asterisco le cassette che possono essere usate anche sullo ZX80 con ROM 8K.

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO
TF/0100-01	* SEI GIOCHI IN INGLESE (1K) ORBIT - SNIPER - METEORS - LIFE	13.000
TF/0100-02	WOLF PACK - GOLF GIOCHI EDUCATIVI IN INGLESE MATEMATICA - OPERAZIONI FRAZIONI	13.000
TF/0100-03	DIVERSI GRADI DI DIFFICOLTA * PROGRAMMI GESTIONALI IN INGLESE AGENDA TELEFONICA - FINANZA FERSONALE - BLOCK NOTES	13.000
TF/0100-04	* SEI GIOCHI IN INGLESE LUNAR LANDING - TWENTY ONE - COMBAT	13.000
TF/0100-05	SUB STRIKE : COBE BREAKER : MAYDAY * GIOCHI EDUCATIVI IN INGLESE [18] OPERAZIONI ELEMENTARI FER BAMBINI	13.000
TF/0100-10	CON QUATTRO GRADI DI DIFFICOLTA' SCACCHI IN INGLESE SI GIOCA CONTRO IL CALCOLATORE	26.000
TF/0100-11	CON DIVERSI GRADI DI DIFFICOLTA "VU-CALC IN INGLESE POTENTE STRUMENTO DI CALCOLO ADATTO	26.000
TF/0100-12	A RISOLVERE DIVERSI PROBLEMI FANTASY GAMES IN INGLESE	26.000
TF/0101-02	GIOCHI DI FANTASIA PER TUTTI I GUSTI GIOCO SCACCHI OUATTRO LIVELLI DIFFICOLTA - LIBERTA	26.000
TF/0101-04	DI DISPOSIZIONE PEZZI - SOLUZIONE PROBLEMI VISIZXCALC POTENTE STRUMENTO DI CALCOLO ADATTO	26.000
TF/0101-06	A RISOLVERE DIVERSI PROBLEMI UNDICI GIOCHI (1K) DIVERTIMENTO F BUONI ESEMFI DI PROGRAMMAZIONE	17.000
TF/0101-08	IN BASIC E LINGUAGGIO MACCHINA LABIRINTO TRIDIMENSIONALE DIVERSI LIVELLI DI DIFFICOLTA*	17.000
TF/0101-10	PROGRAMMAZIONE DI ALTO LIVELLO CON GRAFICA OTTIMA TRE GIOCHI SPECIAL (1K) USATE IL SINCLAIR COME UN ORGANO	17.000
TF/0101-12	VEDETE I BATTERI CHE SI RIPRODUCONO GESTIONE PICCOLI ARCHIVI GESTIONE COMPLETA DI PICCOLI ARCHIVI	17.000
TF/0101-14	* SIMULATORE CUBO MAGICO TRIDIMENSIONALE PER GLI APPASSIONATI DEL CUBO	17.000
TF/0101-16	MENO FATICOSO DEL CUBO REALE RISOLUTORE CUBO MAGICO PER RISOLVERE IL CUBO IN POCC PIU' DI UN MINUTO	17.000
TF/0101-18	*DEFENDER UN PO DI BRIVIDO CON IL SINCLAIR	17.000
TF/0101-20	VELOCITÀ ECCEZIONALE STAR-TREK MISSIONE GALATTICA CON IMPREVISTI	17.000
TF/0101-22	ED EMOZIONI QUATTRO LIVELLI DIFFICOLTA' CENTIPEDE PROVATE A DISTRUGGERE IL BRUCO CHE SI DIVIDE SE LO COLFITE - BRAVO CHI CI RIESCEI	17.000
TF/0101-24	ASTEROIDI UN BUON PASSATEMPO PER VOI E PER I VOSTRI AMICI	17.000
TF/0101-26	TIRANNOSAURO PER CHI SI ANNOIA COL LABIRINTO - GRAFICA DINAMICA E TERRORE	17.000
TF/0101-28	ZUG GIOCO AFFASCINANTE PER UNO O DUE GIOCATORI	17.000
TF/0102-02	NON USATELO TROPPO! * SETTE GIOCHI BIORITMO - 21 - CONTO ALLA ROVESCIA - HAMMURABI ROULETE	22.000
TF/0102-04	RUSSA - FUGA DAL CASTELLI - METEORITI * SETTE GIOCHI MASTER-MIND - ORBITA - GOLF - BOMBARDAMENTO LANCIA MINE - SOS SOS - CAMMELLO	22.000
TF/0102-08	* BETTE GIOCHI ALLUNAGGIO - SLALOM - CACCIA SOTTOMARINA - ALIENI TIRO RAPIDO - ATTACCO MARZIANC - LA GRANDE RAPINA	22.000
TF/0102-08	SETTE GIOCHI SUPER AVVENTURA - SOLITARIO - REVERSE - LABIRINTÓ ABBATTI IL MURO - GOLF - GIU' DENTRO	22.000
TF/0102-10	SETTE GIOCHI BATTAGLIA NAVALE - BIJCHI NERI - ODISSEA - MEMORY ANAGRAMMI - ARMA GIOVIANA - TRENI IN CORSA	22.000

POSSIBILITA: DI MEMORIZZARE I CONTI SU NASTRO **AGENDE: RUBRICA INDIRIZZI ARRICCHITA - ARCHIVIAZIONE NOTIZIE CON POSSIBILITA: RICERCA **TF/0102-16** **MATEMATICA E FISICA FRAZIONI - STATISTICA - TEMPERATURE PROBLEMI - CONVERSIONI DI BASE **MATEMATICA, FISICA E VOCABOLARIO SOMMARE DIVERTENDOSI - LA BILLANCIA - CALCOLO DEI VOLUMI **SOMMARE DIVERTENDOSI - LA BILLANCIA - CALCOLO DEI VOLUMI **TRANSITURE NEI CALCOLO DEI VOLUM	00
TF:0102-14 AGENDE: RUBRIGA INDIRIZZI ARRICCHITA - ARCHIVIAZIONE NOTIZIE CON POSSIBILITA: RICERCA TF:0102-16 MATEMATICA E FISICA FRAZIONI - STATISTICA - TEMPERATURE PROBLEMI - CONVERSIONI DI BASE TF:0102-18 MATEMATICA, FISICA E VOCABOLARIO 22.0 TF:0102-18 AGENDE: 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 26.0 27.0 27.0 27.0 28.0 28.0 29.0	00
RUBRICA INDIRIZZI ARRICCHITA - ARCHIVIAZIONE NOTIZIE CON POSSIBILITA' RICERCA * MATEMATICA E FISICA FRAZIONI - STATISTICA - TEMPERATURE PROBLEMI - CONVERSIONI DI BASE **TF/0102-18** **MATEMATICA, FISICA E VOCABOLARIO **22.00 **TON	00
TF/0102-16 * MATEMATICA E FISICA 22.00 FRAZIONI - STATISTICA - TEMPERATURE PROBLEMI - CONVERSIONI DI BASE TF/0102-18 * MATEMATICA, FISICA E VOCABOLARIO 22.00	
FRAZIONI - STATISTICA - TEMPERATURE PROBLEMI - CONVERSIONI DI BASE TF/0102-18 - MATEMATICA, FISICA E VOCABOLARIO 22.0	
	0.0
SOUMARE DIVERTENDOS! LA DIL ANCIA CALCOLO DE MOLLIANI	
SOMEWINE DIACHTEMPOST. TV BITMUCIW. CVTCOTO DELAGTORI	
MOLTIPLICAZIONI - VOCABOLI	
TF/0102-20 * TOOL-KIT 22.0	00
STRUMENTO INDISPENSABILE AD OGNI PROGRAMMATORE CHE VOGLIA AFFINARE LE SUE ABILITA'	
TF/0103-00 2 GIOCHI IN ITALIANO (2K) 17.00	00
MESSAGGI IN CORSA É BISCIA	
GIOCO DI ABILITA'	
TF:0103-02 ISTO-CARATTERI (2K) 17.00	00
ISTOGRAMMI - INGRANDIMENTO DI CARATTERI	
TROVA MOLTE APPLICAZIONI	
TF/0103-04 DAMA e TOTOCALCIO 17.00	00
DIVERTIMENTO E INVITO ALLA FORTUNA	
TF/0103-06 RUBRICA 22.00	30
AGENDA TELEFONICA CONTIENE FINO A 200	
INDIRIZZI	
TF/0103-08 3 GIOCHI IN ITALIANO 17.00	10
CODICE SEGRETO - BASE ALIENA - UFO	
TF/0103-10 TRATTAMENTO (16K) W.P. 22.00	00
ELABORAZIONE TESTI PER CONSERVARE	
E STAMPARE NOTIZIE E SCRITTI	
TF/0103-12 2 GIOCHI IN ITALIANO (16K) 17.00	
TF/0103-12 2 GIOCHI IN ITALIANO (18K) 17.00	10
TF/0103-14 3 GIOCHI IN ITALIANO (16K) 17.00	-
CANNONATE - TIRO A VOLO - SLALOM	
TF/0103-16 2 GIOCHI IN ITALIANO (16K) 17.00	
GALASSIA - LABIRINTO	PU.
TF/8103-18 2 GIOCHI (18K) 17.00	10
SCONTRO - FAR WEST	-
TF/0103-20 2 GIOCHI (16K) 17.00	101
ROULETTE - PENSAC'	-
TF/0103-22 MISSILI OSTACOLI (16K) 17.00	10
ANCORA DUE DIVERTENTI GIOCHI PER ZX81	

PROGRAMMI PER IL TRS-80 MOD. II

i programmi sottoelencati sono forniti sii disco 8

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO VENDITA
TF:4502-00	INVENTORY CONTROL 3000 ARTICOLI DI MAGAZZINO - 200 FORNITORI S SCORTA - DIVISIONE IN CLASSI - STATISTICHE	345.000
TF/4506-00	MAILING LIST 3000 NOMI E INDIRIZZI IN FORMATO COMPATTO 2000 IN FORMATO ESPANSO - SELEZIONI E STAMPE	149.000
TF/4507-00	MAILING LIST II (RICHIEDE 2 DISK) COME IL MAILING LIST MA SE USATO CON LO SCRIPSTI PERMETTE LA STAMPA DI CIRCOLARI SELEZIONATE	210.000
TF/4512-00	VERSA FILE II CREATEVI IL VOSTRO SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE ALTOMATICA DELLE INFORMAZIONI - FACILE DA USARE	125.000
TF/4511-00	VISICALC II SUPERPROGRAMMA CHE GESTISCE COMPLESSE PROIEZIONI E GRANDI OUANTITA DI DATI PER SIMULAZIONI	420.000
TF/4510-00	PROFILE II GESTIONE DI MOLTI DATI CON MOLTI CRITERI DI SELEZIONE - COLLEGAMENTO ALLO SCRIPSIT - STAMPE	340.000
TF/4530-00	SCRIPBIT II UNO DEI SISTEMI DI GESTIONE DEI DATI FRA I PIU' POTENTI SUL MERCATO	620.000
TF/4540-00	STATISTICAL ANALISYS STATISTICHE - VARIANZE - COVARIANZE - ISTOGRAMMI CORRELAZIONI - FREQUENZE - ECC	180.000
rF/4701-00	FORTRAM STANDARD ANSI-66 - EDITORE - COMPILATORE - EDITORE DI LINEA - BIBLIOTECA SOTTOPROGRAMMI	520.000
TF/4702-00	EDITORE DI LINEA - BIBLIOTECA SOTTOPHOGRAMMI EDITORE-MACROASSEMBLER - EDITORE DI LINEA BIBLIOTECA FORTRAN - TABELLA CORRISPONDENZE	350.000
TF/4703-00	BIBLIOTEGA FORTHAN - TABELLA CONTISPONDENZE COBOL VERSIONE ESPANSA ANSI-74 - ISAM MULTTIČHTAVE ACCEPT/DISPLAY - DEBLIG - MODILLO RUN-TIME	520.000

TF/4704-00	COBOL RUN-TIME PER L'ESECUZIONE DI PROGRAMMI SCRITTI	600.000
TF/4705-00	E COMPILATI COL COBOL COMPILER BASIC COMPILER	430.000
	ISAM MONOCHIAVE - 14 CIFRE DI CALCOLO MODULO RUN-TIME - NON COMPATIBILE COL BASIC INTERPRETE	
TF/4706-00	BASIC RUN-TIME PER L'ESECUZIONE DI PROGRAMMI SCRITTI	60.000
	E COMPILATI COL BASIC COMPILER	
TF/4710-00	TEXT EDITOR SI PLIO INTEGRARE IN OGNI LINGUAGGIO DEL MOD 2	150.000
	RICERCHE E SOSTITUZIONI GLOBALI PIU ALTRO.	
TF:4714-00	REFORMATTER (RICHIEDE 2 DISCHI)	450.000
	SCRITTURA - LETTURA - TRASFERIMENTO DI ARCHIVI	
	TRA DISCHI TRSDOS E DISCHI IMB 3741/3742	

PROGRAMMI PER IL TRS-80 MOD. III VERSIONE DISCO

La minima configurazione per l'uso del programmi presentati è indicata a fianco del nome. Tutti i programmi sono in inglese

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	VENDITA
TF/1508-00	IN-MEMORY INFORMATION (16K) CLASSIFICAZIONE DELLE INFORMAZIONE	36.000
	SALVATAGGIO E RICERCA SU DISCO	
TF/1551-00	DISK MAILING LIST	70.000
	PIU' POTENTE DELLA VERSIONE SU CASSETTA	
TF-1553-00	INVENTORY CONTROL (32K 2 DISCHI)	170.000
	FINO A 1000 ARTICOLI CON RAPPORTI SULLE VENDITE E LE ROTAZIONI DEL MAGAZZINO	
TF/1558-00	BUSINESS MAILING LIST (32K 2 DISCHI)	170,000
(F) 1330-00	FINO A 990 NOMI - CON 48K E 4 DISCHI	170.000
	2970 NOMI)	
TF/1559-00	MANUFACTURING INVENTORY CONTROL (32K 2 DISCHI)	320,000
	GESTIONE DELLE DISTINTE BASE - 20 PRODOTTI	
	FINITI e 1900 MATERIE PRIME PER DISCO	404 000
TF-1562-00	PROFILE (32K 1 DISCO) GESTIONE DI ARCHIVI CON RICERCHE MULTIPLE	135.000
	ARCHIVI ACCESSIBILI DA PROGRAMMI UTENTE	
TF/1563-00	SCRIPSIT DISK (32K 1 DISCO)	150.000
	PROCEDURA DI TRATTAMENTO DELLA PAROLA	
	STAMPE MULTIPLE - FACILE EDITING	
TF/1565-00	MICROFILES (32K 1 DISCO)	185.000
	VERSIONE SOFISTICATA DEL PROFILE VELOCISSIMO - COMANDI A SINGOLO TASTO	
TF-1567-00	VISICALC MOD. 3 (32K 1 DISCO)	175.000
17/1301-00	SUPERPROGRAMMA CHE PERMETTE DI LAVORARE	173.000
	CON PROIEZIONI E MODELLI DI SIMULAZIONE	
TF/1569-00	VISICALC AVANZATO MOD. 3 (32K 1 DISCO)	300.000
	UNISCE ALLA POTENZIALITA DEL VISICALO	
75 44000 00	LENORME FLESSIBILITA' DEL MOD 3	06 000
TF/1603-00	PERSONAL FINANCE DISK (16K) FORNITO IN VERSIONE CASSETTA PUO' ESSERE	35.000
	ADATTATO AL DISCO (FINO A 32K 2 DISCHI)	
TF/2010-00	DISK BASIC COURSE (16K 1 DISCO)	60,000
	UN GRANDE CORSO SU 4 DISCHI CON TUTTE	
	LE PIU' POTENTI ISTRUZIONI DEL BASIC MOD 3	
TF/1604-00	VERSAFILE (32K 1 DISCO)	50.000
	SCRIVETE CIO' CHE VI VIENE IN MENTE É IL TRS-80 LO RICORDA - CHIEDETEGLIELO!	
TF, 2201-00	FORTRAN (32K 2 DISCHI)	150,000
1778201-00	COMPILATORE - EDITORE DI TESTI -	100.000
	EDITORE DI LINEA - LIBRERIA	
TF/2202-00	EDITOR/ASSEMBLER DISK (32K 2 DISCHI)	160.000
	ASSEMBLATORE - EDITORE DI TESTI	
75 (7004 00	EDITORE DI LINEA - TABELLA DELLE CORRISPONDENZE	280,000
TF/2204-00	BASIC COMPILER (48K 2 DISCHI) TUTTA LA POTENZA DEL LINGUAGGIO MACCHINA	280.000
	DAL BASIC - INCOMPATIBILE CON IL BASIC INTERPRETE	

PROGRAMMI PER IL TRS-80 MOD. III VERSIONE CASSETTA

La minima configurazione per l'uso dei programmi presentati è indicata a fianco del nome Tutti i programmi sono in inglese

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO VENDITA
TF/1502-00	IN-MEMORY PROGRAM (16K) CLASSIFICAZIONE DELLE INFORMAZIONI SALVATAGGIO E RICERCA	32.000
TF/1503-00	MAILING LIBT (16K) GESTIONE INDIRIZZI CON STAMPA ETICHETTE - 80 NOMI PER VOLTA OGNI 16K	35.000
TF/1505-00	SCRIPSIT (16K) PROGRAMMA COMPLETO DI TRATTAMENTO DEI TESTI - MOLTO POTENTE	120.000
TF/1602-00	PERSONAL FINANCE (4K) GESTION ENTRATE E USCITE FAMILIARI GESTIONE BILANCIO MENSILE	30.000
TF/1603-01	PERSONAL FINANCE DISK (16K) FORNITO IN VERSIONE CASSETTA PUO' ESSERE ADATTATO AL DISCO (FINO A 32K 2 DISCH!)	35.000
TF:1505-00	ASTROLOGY (18K) PRODUZIONE DI ÓROSCOPI PERSONALI SE COLLEGATO AD UNA STAMPANTE PRODUCE IL QUADRO ASTRALE	50.000
TF/1701-00	MATHEMATIC COURSE (4K) INSEGNA AI BAMBINI LE 4 OPERAZIONI,	37.000
TF/1702-00	ALGEBRA COURSE (4K) IMPARARE L'ALGEBRA É FACILEI - E NON É NECESSARIO ASPETTARE DI FREQUENTARE LE MEDIE	30.000
TF/1703-00	STATISTIC COURSE (16K) PER IMPARARE AGEVOLMENTE E FACILMENTE AD USARE LE TEORIE STATISTICHE - ANCHE PER GRANDI	50.000
TF/1705-00	ADVANCED STATISTICS (18K) INTEGRA E COMPLETA IL CORSO DI STATISTICA CON QUALCOSA DI PIU COMPLESSO	80.000

TF/1706-00	I.Q. BUILDING (16K)	50.000
	CALCOLO E MIGLIORAMENTO DEL PROPRIO	
75.4740.00	QUOZIENTE D'INTELLIGENZA TRAMITE SEMPLICI TEST	60,000
TF/1712-00	SHOW & SPELL (16K) FACILE CORSO DI GRAMMATICA INGLESE	00.000
	PER BAMBINI	
TF/2000-00	DEBUG (16K)	40.000
	PROGRAMMA DI CONTROLLO E DI ESECUZIONE	
	PER PROGRAMMI IN LINGUAGGIO MACCHINA IN MEMORIA	
TF-2001-00	T-BUG (16K)	35.000
	CARICA UN PROGRAMMA IN LINGUAGGIO MACCHINA	
	DA CASSETTA E NE PERMETTE IL DEBUG	FO 000
TF-2002-00	EDITOR-ASSEMBLER (16K) PERMETTE D'INTRODURRE UN PROGRAMMA IN LINGUAGGIO	50.000
	SIMBOLICO ZILOG E DI ASSEMBLARLO	
TF-2003-00	LEVEL 1 COURSE (4K)	30,000
16,5003,00	CORSO DI BASIC LIV. 1	55.555
TF-2005-00	BASIC COURSE LEVEL 2 PT.1 (16K)	30.000
	CORSO DI BASIC ELEMENTARE - PRIMA PARTE	
TF 2006-00	BASIC COURSE LEVEL 2 PT. 2 (16K)	35.000
	CORSO DI BASIC ELEMENTARE - SECONDA PARTE	
TF 2009-00	TINY PASCAL TAPE (16K)	38.000
	COMPILATORE DI UN SUBSET DEL LINGUAGGIO	
	PASCAL - POTENZIALITA' MAI VISTA'	

PROGRAMMI PER IL TRS-80 POCKET COMPUTER

Tutti i programmi sono forniti su cassatta e sono in inglese

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO
TF/3511-00	CIVIL ENGINEERS	42.500
TF/3513-00	PROGRAMMI DI INGEGNERIA - CALCOLO TELAI - SFORZI AI BULLONI - TRAVI INCASTRATE - ECC AVIATION CALCOLO DEL PIANO DI VOLO - ANGOLO DI DERIVA	42.500
TF/3514-00	CONVERSION: TRA UNITA' DI MISURA - ECC MATH DRILL ESERCIZI PER GLI SCOLARI DELLE PRIME CLASSI	38.000
TF/3515-00	POSSIBILITA' DI INTRODURRE NUOVI PROBLEMI GAMES ONE	38.000
TF/3516-00	CANNIBALI E MISSIONARI - NIM - ATTERRAGGIO NELLO SPAZIO - CACCIA AL TESORO - ECC BUSINESS MARKETING	35.000
	METODO DELLA MEDIA MOBILE PER IL CALCOLO E LA CORREZIONE AUTOMATICA DELLE PREVISIONI - ECC	36.000
TF/3517-00	BUSINESS FINANCE SETTE PROGRAMMI DIFFERENTI PER AIUTARE L'UOMO D'AFFARI - CALCOLI INTERESSI - GIORNI - ECC	
TF/3518-00	PERSONAL FINANCE GESTIONE DEL BILANCIO FAMILIARE - GESTIONE C/C BANCARIO - INTERESSI - CONVERSIONI - ECC	35.000

PROGRAMMI PER IL TRS-80 COLOR COMPUTER

Tutti i programmi sono distributii sotto forma di CARTRIDGE (memoris alto stato solido).
Tutti i programmi sono in inglese.
Tutti i programmi contressegnati de asterisco nchiedono l'uso di joystick.

NOME E DESCRIZIONE

CODICE

TF/3019-00	ROM DIAGNOSTICA	38.000
	CONTROLLO DELLA PERFETTA EFFICIENZA	
TF/3050-00	DEL VOSTRO GACOLATORE SCACCHI	90.000
1F/3050-00	DA ALLENAMENTO, MA ANCHE DA COMBATTIMENTO	90.000
TF/3051-00	"QUASAR COMMANDER	80.000
	RADAR - PILOTA AUTOMATICO - CAMPI DI FORZA	
	DIVERSI LIVELLI DIFFICOLTA'	
TF/3052-00	PINBALL	60.000
	IL CLASSICO GIOCO DEL FLIPPER ORA ANCHE SUL TELEVISORE - DA 1 A 4 GIOCATORI	
TF/3055-00	CHECKERS	60.000
1F/3055-00	GIOCO DELLA DAMA A DUE LIVELLI DI DIFFICOLTA	90.000
	PREVEDE LE 3 MOSSE SUCCESSIVE	
TF/3056-00	* SUPER BUSTOUT	60.000
	GIOCO RAPIDO PER 1-4 GIOCATORI - SINGOLO	
	O IN EQUIPE - SFONDATE LE LINEE COL PALLONE	
TF/3057-00	DINO WARS (16K CONSIGLIATI)	70.000
	DUE GIOCATORI ALLE PRESE CON I DINOSAURI GRAFICA E SONORO REALISTICI	
TF/3058-00	SKILING (16K CONSIGLIATI)	70.000
1773030-00	DISCESA SCHSTICA CONTRO IL TEMPO	10.000
	VISTA CON GLI OCCHI DELLO SCIATORE	
TF/3059-00	* COLOR BACKGAMMON	60.000
	CLASSICO GIOCO DI SOCIETA' - CONTRO	
TE 1040 00	IL CLACOLATORE O UN ALTRO AVVERSARIO	20.000
TF/3060-00	SPACE ASSAULT GLI EXTRATERRESTRI VI INVADONO LO SCHERMO	50.000
	E VI ATTACCANO! - BUONA FORTUNA!	
TF 3061-00	ART GALLERY (16K CONSIGLIATI)	80,000
	CREATE LA . CSTRA GALLERIA DI QUADRI	*****
	MODERNI - CONSIGLIATI I JOYSTICK	
TF/3063-00	PROJECT NEBULA	90.000
	RESPINGETE GLI INVASORI DELLA VOSTRA	
TF/3103-00	GALASSIA - 4 LIVELLI - APPASSIONANTEI COLOR FILE	60,000
17/3103-00	PICCOLO SISTEMA DI GESTIONE PER TANTI	00.000
	ARCHIVI - SI USA COL REGISTRATORE A CASSETTE	
TF-3101-00	PERSONAL FINANCE	90.000
	PIANIFICATE IL BUDGET FAMILIARE	
	COMPARATE ENTRATE E USCITÉ - PREVEDETE IL BILANCIO	
TF/3151-00	* BINGO MATH INSEGNA LE 4 OPERAZIONI E IL RICONOSCIMENTO	69.000
	DEI NUMERI - 1-2 GIOCATORI	
TE/3152-00	TYPING TUTOR	60,000
0 00 00	ESERCIZI BASATI SU LETTERE E PAROLE	
	CONTROLLA VELOCITA - RIFLESSI - ERRORI	

TF/3153-00	LEARNING LAB COMBINAZIONE DI LOGICA E TESTI PER	86.000
TF/3154-00	INSEGNARE IL COLOR BASIC - ORGANIZZAZIONE E STESURA HANDY MAN CALCOLO DELLE ESATTE NECESSITA DEL LAVORO	60.000
	DEL BRICOLAGE - MATERIALI - CONSIGLI	

PROGRAMMI PER IL BMC IF 800 MOD. 20

Tutti i programmi sottoelencati sono forniti su disco 5"

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO VENDITA
TF/2502-00	FORTRAN-80 (RICHIEDE IL CP/M) EDITORE - COMPILATORE - EDITORE DI LINEA ANSI-66	800.000
TF/2504-00	BASIC COMPILER (RICHIEDE IL CP/M) RENDE PIU VELOCI I PROGRAMMI IN BASIC INTERPRETE	650.000
TF:2506-00	MBASIC (RICHIEDE IL CP/M) BASIC INTERPRETE	300.000
TF/2508-00	T-MAKER 2 (RICHIEDE IL CP/M) GESTIONE DI TESTI È ARCHIVI IN COMBINAZIONE CON TUTTI I TIPI DI CALCOLO NUMERICO	700.000
TF/2510-00	SUPERCALC (RICHIEDE IL CP/M) IL VOSTRO FOGLIO ELETTRONICO A COLORI CALCOLI E PRVISIONI FINANZIARIE	500.000
TF/2512-00	WORD STAR (RICHIEDE IL CP/M) L ULTIMO E IL PIU PERFEZIONATO PROGRAMMA -PER GESTIONE DI TESTI - PUO TUTTO	800.000
TF/2514-00	WORD INDEX (RICHIEDE'IL CP/M) IN ABBINAMENTO AL WORD STAR PERMETTE LE STAMPE DI MANUALI - INDICE E RIASSUNTI AUTOMATICI	300.000
TF/2516-00	COBOL-90 (RICHIEDE IL CP/M) COMPILATORE ANSI-74 - ACCEPT DISPLAY - FDITORE	1.300.000
TF/2518-00	DBMS (RICHIEDE IL CP/M) GESTIONE COMPLETA DI GRANDI ARCHIVI RICERCHE MULTICHIAVE - STAMPE DI TUTTI I TIPI	1.008.000
TF/2520-00	ARCHIVI (IN OKI-BASIC) IL DISCO CONTIENE DIVERSI PROGRAMMI DI ARCHIVIO PIU' UN DEMO E UN PROGRAMMA TYPEWRITER	400.000

PROGRAMMI PER IL COMMODORE (LINEA 3000 - 4000 - 8000)

Tutti i programmi sottoelencati sono forniti su disco 5' Per ogni programma verra specificato il modello

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO VENDITA
TF/1102-00	FATTURAZIONE MANUALE (3000) GESTIONE CLIENTI - EMISSIONE FATTURE E TRATTE - SENZA CODIFICA MAGAZZINO	700.000
TF/1104-00	GESTIONE CONDOMINII (3000) GESTIONE DI PIU' SCALE - EMISSIONE AUTOMATICA LETTERE - CIRCOLARI - SOLLECITI	800.000
TF/1106-00	GESTIONE CONDOMINII (4000) GESTIONE DI PIU' SCALE - EMISSIONE AUTOMATICA LETTERE - CIRCOLARI - SOLLECITI	800.000
TF/1108-00	GESTIONE COMDOMINII (8000) GESTIONE DI PIU'SCALE - EMISSIONE AUTOMATICA LETTERE - CIRCOLARI - SOLLECITI	800.000
TF/1110-00	WORD PROCESSOR (6000) PROCEDURA COMPLETA DI TRATTAMENTO DEI TESTI PERMETTE CIRCOLARI SELEZIONATE	630.000
TF/1112-00	ASSEMBLER (3000) EDITORE - ASSEMBLATORE SIMBOLICO 6502	115.000
TF/1114-00	PASCAL (3000) SUBSET UCSD PASCAL - COMPILATORE - EDITORE	115.000
TF/1116-00	GESTIONE LABORATORI ANALISI MEDICHE (3000) GESTIONE COMPLETA DI UN LABORATORIO - STAMPA I DOCUMENTI PER GLI ENTI - STATISTICHE	900.000
TF/1118-00	GESTIONE LABORATORI ANALISI MEDICHE (4000) GESTIONE COMPLETA DI UN LABORATORIO	900.000
TF/1120-00	STAMPA I DOCUMENTI PER GLI ENTI - STATISTICHE GESTIONE LABORATORI ANALISI MEDICHE (8000) GESTIONE COMPLETA DI UN LABORATORIO	900.000
TF/1122-00	STAMPA I DOCUMENTI PER GLI ENTI - STATISTICHE VISICALC (4000 - ROM AGGIUNTIVA FORNITA) SUPERPROGRAMMA PER GESTIONE DATI NUMERICI	310.500
TF/1124-00	PROIEZIONI - SIMULAZIONI VISICALC (8000 + ROM AGGIUNTIVA FORNITA) SUPERPROGRAMMA PER GESTIONE DATI NUMERICI	310.500
TF/1126-00	PROIEZIONI - SIMULAZIONI COM-PLUS (6000) UTILE ACCESSORIO PER SUPERARE LA BARRIERA DELL'INCOMPATIBILITA' TRA I DIVERSI SISTEMI	60.000
TF/1128-00	WORD-CRAFT (8000 + CHIAVE D'ACCESSO) ALTRA VERSIONE DI WORD PROCESSOR CON CARATTERISTICHE ADERENTI AO ESIGENZE DIVERSE	832.500
TF/1130-00	ADERENTI AO ESIGENZE DIVERSE VIGIL (3000) LINGUAGGIO ORIENTATO ALLA PRODUZIONE DI GIOCHI SONORI E GRAFICI - 9 GIOCHI ESEMPIO FORNITI	120.000

PROGRAMMI PER IL VIC-20 CBM

Tutti i programmi sottoelencati sono registrati su cassetta. Se non specificato, si intende che i programmi funzionano con la memoria in configurazione base.

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO
TF/9350-00	VICALCOLO (RAM-STANDARD) CALCOLI MATEMATICI - INTERESSE COMPOSTO PIANI DI AMMORTAMENTO	40.000

TF:9350-02	CREO-LISTA-STAMPA (RAM STANDARD) PER REALIZZARE TESTI, LETTERE E	40.000
TF/9350-04	CIRCOLARI PERSONALIZZATE DAMA (RAM STANDARD)	17.500
11,9330-04	GIOCO DELLA DAMA CONTRO IL CALCOLATORE	***************************************
TF:9402-00	PER TUTTI, GRANDI E PICCOLI THE ALIEN WITH JOYSTICK (6K)	50,000
7710402-00	PROVATE A CALARVI NEI PANNI DELL'ALIENO!	
TF/9404-00	AMOK UN GIOCO DI COMBATTIMENTO E DI VIOLENZA	80.000
TF/9406-00	THE ALIEN	60.000
	SIETE L'ALIENO E DOVETE SOPRAVVIVERE	36.000
TF/9408-00	3-D MAZE TROVATE L'USCITA DAL LABIRINTO TRIDIMENSIONALE!	30.000
	DIVERSI LIVELLI DI DIFFICOLTA	60.000
TF/9410-00	ALIEN BLITZ (JOYSTICK OPZIONALE) DISTRUGGETE GLI INVASORI DEL CIELO!	60.000
TF/9412-09	VICAT	60.000
TE-0000 00	GESTIONE DI UN ARCHIVIO SEQUENZIALE SU CASSETTA CASSETTA PROGRAMMI DIMOSTRATIVI	15,700
TF/9300-00	DIMOSTRA LA POTENZA DEL VIC	73.100

PROGRAMMI PER IL VIC-20 CBM

Tutil i programmi sottoelencati sono registrati su cartridge. Se non specificato, si intende che i programmi funzionino con la memoria in configurazione base.

CODICE	NOME E DESCRIZIONE	PREZZO VENDITA
TF-9300-04	INVASORI SPAZIALI GRANDE REALISMO - ALTA VELOCITA NON VI FATE PRENDERE DAL PANICO!	37.000
TF 9300-06	GARA AUTOMOBILISTICA PROVATE L'EBREZZA DELLA VELOCITA	37.000
TF-9300-08	E DELLA COMPETIZIONE - 1 º PIU' GIOCATORI ATTERRAGGIO SU GIOVE ESSERE AL COMANDO DI UNA ASTRONAVE NON È SEMPLICE MA QUESTO LO IMPARERETE A VOSTRE SPESE	37.000
TF/9300-10	GIOCO DEL POKER ATTENZIONEI - POTRESTE RESTARE POVERII	37.000
TF:9300 12	QUI NON SI TRATTA DI FORTUNA IL FANTASMA DI MEZZANOTTE FUGGITE VIA DALLA CASA INFESTATA DAGLI SPIRITI	37.000
TF 9300-14	SE VE NE RIMANE IL TEMPO BILANCIO FAMILIARE PIANIFICATE LE VOSTRE SPESE IN FUNZIONE DELLE ENTRATE	37.000
TF-9300-16	GESTITE IL VOSTRO C/C BANCARIO APPLICAZIONI MATEMATICHE UN VALIDO AIUTO TESO AL MIGLIORAMENTO	37.000
TF 9300-18	DELLE PROPRIE CAPACITA' DI CALCOLO SLOT MACHINE IL CELEBRE GIOCO D'AZZARDO	37.000
TF-9300-20	AVENGER INTERESSANTE GIOCO DI SIMULAZIONE	37.000
TF/9300-22 TF/9300-24 TF/9300-26 TF/9300-28	RAT RACE MOLE ATTACH SCACCHI MATHEMATICAL ANALYSIS VIC-GRAF. VALIDO AILTO NELLO STUDIO DI COMPLICATE EQUAZIONI E FUNZIONI	37.000 37.000 37.000 95.000
TF-8300-30	E DEI RELATIVI GRAFICI VIC FORTH LANGUAGE CANTRIDGE PER PROGRAMMARE IL VIC CON IL NUOVO E POTENTE LINGUAGGIO FORTH. INTERESSANTISSIMO A CORREDO. MANUALE PER IL RAPIDO	\$5.000
TF-9300-32	APPRENDIMENTO MATHEMATICAL ANALYSIS VIC-STAT. ROM IN LINGUAGGIO ASSEMBLER PER SEMPLIFICARE IL LAVORO CON STATISTICHE E GRAFICI SUL VIDEO CON UNA SOLA ISTRUZIONE SI OTTENGONO ISTOGRAMMI, DEVIZIONI, STANDARD, VARIANZE ECC	95.000

PROGRAMMI PER APPLE II

Tutti i programmi sono forniti su disco. Per ogni programma è indicata la lingua (italiano-inglese) in cui è stato scritto. Ove non indicato, si intende che i programmi girano sulla configurazione 16K 1 disco

CODICE	NOME & DESCRIZIONE	PREZZO
TF:5502-00	TOTOCALCIO SISTEMA A CORREZIONE D'ERRORI (H.) ELABORAZIONE DI SISTEMI RIDOTTI	80.900
TF/5504-00	TOTOCALCIO CHIAVE ALFA & SUPER (II.) SISTEMA RIDOTTO 10 TRIPLE CON FATTORE DI RIDUZIONE - INDICATO AL SISTEMISTA SERIO	70.000
TF/5506-00	TOTOCALCIO SISTEMA DERIVATO A ROTAZIONE (IL) ELABORAZIONE DI UN NUMERO STABILITO DI COLONNE IN BASE AD UN NUMERO CONCORDATO DI ELIMINAZIONI	99.000
TF/5508-00	APPLE PANIC (Ing.) LABIRINTO DI SCALE - ALTA RISOLUZIONE	72.000
TF/5510-00	GRAFICA AD ALTA VELOCITA" ADVENTURES 1/2/3 (Ing.) ADVENTURELAND - PIRATE'S ADVENTURE - MISSION IMPOSSIBLE	110.000
TF/5512-00	ADVENTURES 4/5/6 (Ing.) VODOO CASTLE - THE COUNT - STRANGE ODYSSEY	110.000
TF/5514-00	ADVENTURES 7/8/9 (Ing.) MYSTERY - FUN HOUSE - PYRAMID OF DOOM GHOST TOWN	110.000
TF/5516-00	FLIGHT SIMULATOR (Ing.) LIN REALISTICO SIMULATORE DI VOLO CON VISTA	80.000
TF/5518-00	DAL CIELO E DALL'AEREO - ANCHE FASI DI COMBATTIMENTO COMPUCUBE (Ing.) CREARE - RIMESCOLARE - RISOLVERE IL CUBO	72.000
TF/5520-00	MAGICO - TRIDIMENSIONALE DRAW POKER (Ing.) IL MIGLIOR PROGRAMMA NEL SUO GENERE	72.00

MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511















5





QUESTO MESE VI PROPONIAMO:

- 1 CALCOLATRICE SCRIVENTE/DIGITALE CON OROLOGIO LCD "DIGITA" La biú piccola scrivente del mondo! Orologio con ore, min, sec; display a 12 cifre. Completa di 4 caricatori di carta, carica batterie e manuale in italiano.
 L. 63 mila
- 2 CALCOLATRICE DA UFFICIO SCRIVENTE/DIGITALE MBO Modello professionale a 12 cifre! Robustissima, progettata per uso continuativo, display di grandi dimensioni, stampa selezionabile a richiesta e su carta normale.
 L. 140 mila
- 3 TELEFONO CON 99 MEMORIE XL 768
 99 numeri telefonici pronti a vostra disposizione; chiamata amplificata
 ripetizione automatica del numero occupato, Valido per la casa
 indispensabile in ufficio.

 L. 200 mila
- 4 TELEFONO AUTOMATICO LY 6338 B
 12 numeri in memoria, ripetizione automatica della chiamata.
 1 digit display, tastiera, melodia elettronica di pausa L. 95 mila

- 5 ANTIFURTO PER AUTO A COMANDI TEMPORIZZATI Centralina con ritardo d'ingresso 8", tempo di allarme 60", blocco totale dell'accensione motore, completa di cavi.
 L. 18 mila
- 6 PENNA + OROLOGIO LCD DA UOMO
 Elegante astuccio con penna laccata ed orologio a cristalli liquidi
 a 6 funzioni con cassa extrapiatta: 4 mm.
 L. 24 mila
- 7 PENNA ORQUOGIO LCD DA DONNA Confezione con penna laccata ed un magnifico e sportivo orologio a cristali liquidi a 6 funzioni con suoneria.
 L. 23 mila
- 8 RADIO FM STEREO "IN CASSETTA"
 Insenta in qualsiasi riproduttore o registratore come una normale
 cassetta vi regalerà musica stereo in hi-fi.

 L. 38 mila
- 9 TRE IN UNO. RADIO + SVEGLIA + CALCOLATORE LCD
 Tre apparecchi al prezzo di uno: una radio per ascoltare musica in FM
 p AM, una sveglia con cronometro ed una calcolatrice. L. 50 mila



KT398 TRASMETTITORE VIDEO VHF 1" PARTE - LIRE 34.900 + IVA

KT399 TRASMETTITORE VIDEO VHF

2º PARTE - LIRE 49.900 + IVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 15 Vcc Max corrente assorbita: 1,5 A Banda di trasmissione: Canale A televisivo Ingresso video: 1,5 Vpp Ingresso audio: 1 Vpp Potenza massima d'uscita. 500 mV Impedenza d'uscita: 50 Ohm

DESCRIZIONE

Grazie al KT398 e KT399 chiunque potrà costruirsi la sua televisione privata Sono due scatole di montaggio di facile costruzione e di facile taratura e non richiedono strumentazione estremamente sofisticata per la loro messa in funzione. Sono due apparati versatili, infatti oltre ad utilizzarli per il vostro diletto potrete anche abbinarli ad un impianto

di antifurto, ad un sistema video a circuito chiuso o ad eventuali controlli industriali





ELENCO DEI RIVENDITORI PLAY KITS (IN ITALIA)

LOMBARDIA

PEMONTS

PEMONTE

12091 AUBA C.E.M. CAMBA A. - V.B.S. Tendando A.

1100 AOSTA - LANZINI REMATO. V.B. Chamber, 102

28041 ARCINA (NO) - CEM B.H.C. DI MASELLA E AMERICASI. V.B. Warne 12

28041 ARCINA (NO) - CEM B.H.C. DI MASELLA E AMERICASI. V.B. Warne 12

15033 C. WORFERHA? O. MAZZUCCO MARIO - C. Govare Rala. 59

1200 C.UPECO - GABER I.H.C. - V.B.28 APRO, 128

28043 TOGADOOSSO, A. POSSESSIE ALEGGIO - V.B. Gallez. 35

28045 FOSSANO (CIM. ABCRIPER GIANPRANCO C. S. O. Votoro Emanuello 6

28100 NOVARA - BERGAMBHI ISBOORO - V.B. Dante 13

28026 OVERVARA - GUGLIELININETTI - V.B. To Spen. 4

15076 OVADA (AU. E. - THE DI SEVERNO THANTH - P.228 Marid data Liberta, 30

15076 POSSESSIMO VIV. - LELTTR DI SCHAPPARELLA - V.B. Mazzeri 38

10086 PIVOLI (TC) - CAMTENNA B.H.C. - C. D. Susa. 804 A

10086 PIVOLI (TC) - CAMTENNA B.H.C. - C. D. Susa. 804 A

10126 TORINO - VORNESS - AGGO UMBERTO - P.28 S. Petro, 3

10126 TORINO - TELSTAR - V. S. AGGO UMBERTO - P. S. Petro, 3

10126 TORINO - LELTE DI GARINO - V.B. V. Serberbor , 3

10126 TORINO - TELSTAR - V. V. G. Carvera 3

10140 TORINO - TELSTAR - V. V. G. Carvera 3

10150 TORINO - TELSTAR - V. V. G. Carvera 3

10150 TORINO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V. B. Rodoro 6

10100 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. Rodoro 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. Rodoro 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - TRO 2006 A.T. - V.B. RODORO 6

10101 CORNO - NEGRIPHI - V.B. RODORO 6

10102 CORNO - NEGRIPHI - V.B. RODORO 6

10103 CORNO - NEGRIPHI - V.B. R

SICILIA

SCELLA

SOLAS PALERMO MMP ELECTRONICS S.P.A. - Via Duca della Verdura. 58 °C

80145 PALERMO TELEAUDIO a.T. - Via G. Gerile. 32 · Via Segetta. 111

81014 CASTELLAMMARE DEL COLFO GIOLA LINER. 124 · Via Segetta. 111

81014 CASTELLAMMARE DEL COLFO GIOLA LINER. 84 °NO

9125 MARSIELLA PIA MA DEPRONE VIA CAUSTION. 28

9125 MARSIELLA PIA MA DEPRONE VIA CAUSTION. 28

9125 MARSIELLA PIA MA DEPRONE VIA CAUSTION. 29

9126 CALTAN STATA - RUSSOTTI SALVATORE CONCUMPATO 10

91400 ENNA CAMELIERANGESCO VIA Stora 115

9127 PATRINO SUD ELETTRONICA MARKET 9 JI. VIA E Senia, 46

9212 CATANIA MERA 21 · VIA CAUSTION 15

9127 CATANIA MERA 21 · VIA CAUSTION 15

9121 CATANIA BERA 21 · VIA CAUSTION 15

9121 CATANIA CAUSTION 15

9121 CATANIA CAUSTION 15

9121 CATANIA CAUSTION 15

9121 CATANIA BERA 21 · VIA CAUSTION 15

9121 CATANIA 15

9121 CATANIA CAUSTION 15

9121 CATANIA CAUSTION 15

9121 CAUSTION 15

9121 CAUSTION 15

9121 CAUSTION 15

9121 CATANIA CAUSTI

COATALBAUC LUTIAL E RAI. DI ANICOMI B. C. CATALAS. 288

THE INCOMPANIA DE LA CALLA DEL THE EN MAURIZO DE LA RAVINADA DE LA CALLA DEL THE EN MAURIZO DE LA RAVINADA DE LA CALLA DEL COMPE BL. V. A MARCINET 151

THOSE COATALBARATA RAI. HUBEO ELETTRONICA V. A MONTE SANCO. 54

THE LA CALLA DEL CONTRONICA DEL CALLA DEL CA COAT ALBANO LAZIALE RM. D'ANICO M. Bir., Garbais, 208
TTUAT - UHRALALBANO LAZI RM. TIBERI MAURIZIO VIA Netturoco 1

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO

TOSCAMA

22:00 AREZZO CASA DELLO SCONTO VI ROMA 1

22:00 AREZZO - VIDEOCOMPONENTI VIA MO 33

52:00 AREZZO - VIDEOCOMPONENTI VIA MO 33

52:00 AREZZO - VIDEOCOMPONENTI VIA MO 33

52:01 FIREAZ - PAGGIOLO MINDO VIA PROMO 1

52:01 FIREAZ - PAGGIOLO MINDO VIA PROMO 1

53:01 FIREAZ - PAGGIOLO MINDO VIA PROMO 1

54:00 LI VARANIA (L.J. - P.Z. - COSTRUZ ELETTRON. VIA G. II. VIAN. 122

51:00 LI VARANIA (L.J. - P.Z. - COSTRUZ ELETTRON. VIA G. II. VIAN. 122

51:00 LI VARANIA (L.G. - P. S. - CENTRO LETTRONICO VIA ROMA II.

50:01 AMONE ALCONE (GO. CENTRO LETTRONICO VIA ROMA II.

51:01 ELECTRONICO SYSTEM ALE. - VIA MICHON. 13

51:01 MONETAL CONE (GO. P.X. CENTRO LETTRONICO VIA ROMA II.

51:01 MONETAL CONE (GO. P.X. CENTRO LETTRONICO VIA ROMA II.

51:01 PAGGIOLO FACCA MARTA LUCA CAMPIELLA VIA MICHORARIGIO 6.8

51:00 PSTOLA C DE 17 L. VIA NOLA 30

50:02 PONTECERA (P.) SOR LETTRONICA B. R.C. - VIA RIGOT. 46

5001 PRATO BARBAGUI CARLO VIA 15:00

50:02 PONTECERA (P.) SOR LETTRONICA B. R.C. - VIA RIGOT. 46

5001 PRATO BARBAGUI CARLO VIA 15:00

50:02 CASTRUPANO DO BOTTO (P.). ELETTRONICA ARRINAMENT

SARDEONA

ORTO CAGLIARI - PESOLO MICHELE Va S. Avencrace 193.200
cento CAGLIARI - CRESO DE GIORDI - Large Carro Fricar 20
Ogoria CARRIMONA BULLAN DETERO (a) "Frage 45
chinos Sagnari - Fusario V.
CITTUS ANSARII - MESS CLETTE. VI BISSONI C.
CITTUS ANSARII - MESS CLETTE. VI BISSONI C.
COTTOD SASSARI - MESS CLETTO VI BISSONI C.
COTTOD SASSARI - SCARPA ANTONIO VI BITURIZZONIC. C.
COTTOD SASSARI - SCARPA RICHO VI BISSONI C.
COTTOD SASSARI - SCARPA RICHO VI BISSONI C.
COTTOD SASSARI - SCARPA RICHO VI BISSONI C.
COTTOD SASSARII - LOGIS VI CLETTONICA L. S. A. VI CONCONTO CONTO VI BISSONI SI
COTTOD SESSINI LOGIS VI CLETTONICA L. S. A. VI CONCONTO VI BISSONI SI
COTTOD SESSINI LOGIS VI CLETTONICA L. S. A. VI CONCONTO VI BISSONI SI
COTTOD SESSINI LOGIS VI CLETTONICA L. S. VI CONCONTO VI BISSONI SI
COTTOD SESSINI LOGIS VI CLETTONICA L. S. VI CONCONTO VI BISSONI SI
COTTOD SESSINI LOGIS VI CLETTONICA L. S. VI CONCONTO VI BISSONI SI
COTTOD SESSINI LOGIS VI CLETTONICA L. S. VI CONCONTO VI BISSONI SI
CONSTITUTO DE VICTORIO VI BISSONI SI
CONSTITUTO DE VICTORIO VI BISSONI SI
CONTO VI BISSONI SI
CONTO

EMILIA ROMAGNA

EMILIA ROMAGNA

ADIDO BOLODA A. COST. ELETT. EMIL. V.a.D. Colvert. 42
50122 BOLOGAN. FRADORORON NATALI. V.a.Ranzam. 19-2
50122 BOLOGAN. FRADORORON NATALI. V.a.Ranzam. 19-2
50123 BOLOGAN. FRADOROROMO MARTIA MELLI. V.w. del Protto. 4
50125 BOLOGAN. RADOROROMO MARTIA MELLI. V.w. del Protto. 4
50125 BOLOGAN. RADOROROMO MELLI. V.w. Ranzam. 192
40135 BOLOGAN. TERNO OLCAPUTO MARTIO. V.a.Reopo Emila. 19
1033 CARTOLCA. ELETTRONICA. 2000 V.a.D. Print. 122
40135 ESCALAMANA G. E.A. MENGGATTI. 942973 T. TAMO. 6
40106 BOLO. A. LAE ELETTRONICA. V. MO. 912973 T. TAMO. 6
40106 BOLO. A. LAE ELETTRONICA. V. MO. 912973 T. TAMO. 6
40106 BOLO. A. LAE ELETTRONICA. V. MO. 912973 T. TAMO. 6
40106 ANDA AND LARRONICA. V. M. P. TOMO. 13
40106 PARMA HODBY CENTER. V. A.P. TOMO. 13
40107 PARMA HODBY CENTER. V. A.P. TOMO. 13
40107 PARMA HODBY CENTER. V. A.P. TOMO. 13
40108 PARMA HODBY CENTER. V. A.P. TOMO. 13
40108 PARMA HODBY CENTER. V. A.P. TOMORADO. 13
40109 PARMA HODBY CENTER. V. A. TOMORADO. 13
40109 PARMA HODBY CENTER. V. A. TOMORADO. 13
40109 PARMA HODBY CENTER. V. A. TOMORADO. 20
40109 PARMA HODBY CENTER. V. A. TOMORADO

LIGURA

ECHO ELECTRONICS Y HIGHER GOVER 1889 F.

TO SAVE DEGANIZ VARTISLE Y VAC DENE GOP.

LE MARRING PARTI VAR Y VARTISLE

CA. "A ELECTROMARKET YA NOM 18 F.

TO CA. "A ELECTROMARKET YA NOM 18 F.

TO VAR AA M. MUZIO ALDO 18 F.

A SAVENICE OS ELETTRONICA VA POWER 18

ZA SAVENICE OS REPOLLO GENNARO Y HARRINGE 60 OS RE

ABRUZZI - MOLISE - MARCHE UMBRIA

ABRUZZI-MOLISE-MARCHE UMBRIA

60:100 ANGONA ELETTRONICA PROFESSIONALE VIA XXVV Necembre 14

60:100 ANGONA ELETTRONICA VIA Moria Bagnol 130

60:101 CHETT RADIOTELECOMPONENTI VIA TERRAL 3

60:100 CHETT RADIOTELECOMPONENTI VIA TERRAL 3

60:203 CHIMADOVA PICCIMPORTIA VIA GIGINE 37:39

67:393 SULMONA - RADIA ELETTRONICA VIA ANGONA 27

60:100 CAMPRINASSO MAGLIONE ANTONICA VIA ANGONA 29

60:100 CAMPRINASSO MAGLIONE ANTONICA VIA ANGONA 29

60:100 CAMPRINASSO MAGLIONE ANTONICA VIA VIA KINIMADIO 19

60:100 CAMPRINASSO MAGLIONE SA SIBATIA 19

60:100 CAMPRINASSO MAGLIO

CALABRIA

BY100 COSENZA ANGOTTI FRANCESCO - No.N. Seria 56-60
BY100 COSENZA DE LUCA G. B. Vala P. Ross. 27
BY100 COSENZA DE LUCA G. B. Vala P. Ross. 27
BY102 PRAIA ANAF. - RRAVILLIANA V. OC. Colomo: 8
BY102 ANAVYPA. GAGLIARDI ADMANDO. Corso Viti. Emanues 80
BY102 CATALAMO IL ELTRONICA TRESA. VII. X VS SATIATO 6
BSC16 VISO VALENTIA. GULT à FRANCESCO. VIA D. Asginso. 28
BSC16 VSO VALENTIA. GULT à FRANCESCO. VIA D. Asginso. 28
BSC16 PALIE. ELETTRONICA SUB BASILE. VIA G. Doergar 7
BSC16 PALIE. ELETTRONICA SUB BASILE. VIA G. DOERGA. 5
BY102 FEGG2 CA. ABINA. IELO PASQUALE. VA Arco. Vial. 55
BY103 FEGG2 CA. ABINA. IELO PASQUALE. VA Arco. Vial. 55

PUGLIA E LUCAMIA

PUGLIA ELUCAMA

72/00 BILINDOS PICCINNILEOPARDI VIA Siennola 9
73/00 BILINDOS PICCINNILEOPARDI VIA Siennola 9
73/00 CASARANO OTTANO SERGIO VIA S. Maringo M.
FILLOS FORGIA RIADIO SONORA DI MONACHESSE CLISO CIRINI 11
73/100 FORGIA RIADIO SONORA DI MONACHESSE CLISO CIRINI 11
73/100 FORGIA RIADIO SONORA DI MONACHESSE CLISO CIRINI 11
73/100 FORGIA RIADIO SONORA DI MONACHESSE CLISO CIRINI 11
73/100 FORGIA PICO CANTRO LE PITTO PICO DI CONTRO LE DI BARI-CISO MAPPIGO 11
74/100 TARRANTO PIEPO LE ELETTRO NICA DI CONTRO LE PITTO PICO DOMINA CINA GIACOMO - VIA A. DIAZ 40/48
72/01 FORGIA DI PETE PITTO PICO DOMINA CINA GIACOMO - VIA A. DIAZ 40/48
72/01 TOSTUNI BILI LED ELETTRO NICA DI DOMINA CINA GIACOMO - VIA A. DIAZ 40/48
72/01 POR PICO LED ELETTRO NICA DI DOMINA CINA GIACOMO - VIA A. DIAZ 40/48
72/01 POR PICO LED LED PIRODICA DI DOMINA CINA GIACOMO - VIA A. DIAZ 40/48
72/01 POR PICO LED LED PIRODICA DI DOMINA CINA GIACOMO - VIA A. DIAZ 40/48
72/01 PORTO LED LED PIRODICA DI CISE : MINIMONENZO RESULTANO DI CONTRO DE PICONO 12
72/01 PICO PICTA (GIA CUE PICTA GIA CUE VIA MATORIO 12
72/01 PICO PICTA GIA CUE PICTA CUE PICTA PICTA GIA CUE PICTA PI



CTE NTERNATONAL

7602 F1603 24 25 26 FFIG aut 176LEX 530156 CTE 42011 BAGNOLO IN PIANO IR.E.) ITALY Via Vall

Perchè i giovani preferiscono Atom.

Ne ho provati tanti, ho fatto tutti i miei bravi confronti, ma alla fine ho scelto la potenza dell'ATOM. Non invidiarmi, alla IRET mi occupo della linea di prodotti per l'informatica in jeans.

computers per i giovani come me.

Amici del computer ne conosco tanti, e mi piace scambiare conoscenze, esperienze e programmi. Certo i Games mi piacciono un sacco, ma provo come te molta piú soddisfazione a programmarne sempre di nuovi.

Il computer è diventato lo strumento della mia creatività, e l'esperienza pratica mi ha permesso in breve tempo di scoprire il fantastico mondo della

cultura informatica.



Solido, facile da usare, con una vera tastiera, ATOM ha le caratteristiche e prestazioni di computer che costano molto di piú.
Prova a giudicare:

- Hardware piú completo di ogni altro computer di questa categoria
- CPU 6502
- Linguaggio BASIC estremamente veloce
- Da 8 a 16K ROM
- Da 2 a 12K RAM senza aggiunta di schede
- Grafica ad alta risoluzione (fino a 256 x 192 punti) ideale per programmare divertendosi e per

le applicazioni scientifiche



- Collegamento della stampante parallela desiderata
- Disponibilità (oggi) di una ricca biblioteca di software: giochi, istruzione, matematica, business,

word processing, ecc.

- Altri linguaggi: Pascal, Forth, Lisp, Assembler
- Porte di I/O per controllo di dispositivi esterni
- Altoparlante incorporato
- Collegamento diretto con un comune registratore a cassetta
- Funziona con il tuo televisore di casa

ATOM è nato all'Università di Cambridge ed è prodotto dalla ACORN COMPUTER.







- Unità a disco per floppy da 5", completa di alimentatore
- Scheda PAL per grafici a colori
- Sistema di collegamento in rete Econet che permette lo scambio di informazioni tra vari ATOM (fino a 255) e consente inoltre lo "share" di unità a disco e stampanti
- Alimentatore stabilizzato
- Schede aggiuntive: 32K di memoria, viewdata, convertitore analogico/digitale, ...e molte, molte altre ancora.

ATOM è il primo vero personal computer con queste performances

a sfondare – verso il basso – la barriera del mezzo milione di lire.

Provalo, e fai tutti i tuoi confronti. E se proprio devi convincere qualcuno, digli che un numero crescente di scuole utilizza questo sistema educativo, e un numero di giovani di gran lunga superiore, sta imparando a programmare il computer ATOM. Fai come me, portati un ATOM a casa.

P.S. Se vuol saperne di più scrivimi alla IRET INFORMATI-CA e per te che leggi la mia stessa rivista c'è in offerta speciale di lancio: Atom a L. 439.350. Basterà consegnare questo

TIMERO DEL RIVENDITOREI

coupon al tuo rivenditore di fiducia.

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40 Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288

alle perte, e come sampre non er sa cosa do L'epoca deile feste e dei regali e nare che sia bello, che sia una novita e che si faccia distinguere buon qusto e generosita"... spendendo poco.

La Semiconduttori e' lieta di poter offrire ai Suoi Clienti questa possibilita' con una gamma di prodotti nuovi o fuori dall'usuale ad un prezzo di liquidazione fallimentare. Le scorte sono limitate e poiche' durante il periodo Natalizio Poste sono intasate ordinate subito. E' un'occasione che non si ripetera' più



AUTO RITMO



RADIO LIBERA



PROIETTORE ROLLYBRAL



AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

Merovigilose riproduzioni in scala 10/1 di fre automezzi. Sono completi anche di trasmettitore, accessori, antenna ecc. Il prezzo ni offerta è esattamente un terzo di quello che venivano venduti nel 1980. Sono in scatola di montaggio, oppure se già montato, con meggiorazione di L. 3.500 cali. Portate dei trasmettitore circa 50-60 metri. Comando avanti-indietro i sinistra i destra. Nel caminocimo si alza anche il ribattabile. 26 000 Modello RITMO ALITALIA misure cm 38 x 18 montata e tarata Modello TIR FERRARI misure cm 38 x 18 27.000 montata e tarate SERIE PROFESSIONALE 4 CANALI indipendenti proporzioneli con tresmettitore. Comandi e leve direzionali e indipen-cienti u o dall'altro. Lempeggiatori durante la sterizzia, scatto e ripresa veloce, Portato TX ottre 100 metri. Maravigliosi modelli ultrarifinti, glià adatti per competitorio Valore di listimo ottre L. 100.000 (introvabili in commercio) Modello MERCEDES COUPE RALLY misure cm 49 x 20 49.000 Modello FERRARI 3228 misure cm 40 x 20

Montata e tarata

SERIE SUPER PROFESSIONALE 4 censil proporzionali + 1 cansile luci. Comandi a leve indipendenti con controlili di sterzo per un perferto assetto della ruota e regolazione di zero del motore per pertenza a comando de fermo Possibilità di
accensione dei fari tramita il muinto canale. Questi modelli permettono marcia avanti lenta, veloce, accelerazione d
decolerazione graduale, marcia indietro, scatto rapidissimo, stabilità di marcia elevatissima. Portata nitre 100 m. Modelli
astremmente cursti nei dettegli e adattatisimi per componizioni su cista. 49.000 Modello FERRARI S1288 misure cm 40 x 20 69.000 Modello MERCEDES 450 SLC misure cm 40 x 20 XRT RADIOCOMANDO TRE CANALI, coppia trasmettitore e ricevitore applicabili a qualsiasi modello. Esegue tre co-mandi separatamente Allmentazione 6-12 V II trasmettitore è glà corredato di leve di comendo ed mitenna Modello PORSCHE miniaturizzato (misura solo cm. 22 x 9 x 7) volocissimo. Mercia avanti indietro con sterzata automa Itica. Trasmettitora con portata a circa 30 metri. Completo di ogni accessorio. Offerta ultraspeciale solo 95 000 35 000 12,000 AUTOPISTA ELETTRICA 9 forms di - Otto Gigante - (misura circa 1500 x 500 mm) composte da sedici elementi bili, due auto velocissime, due comanoi di regolazione velocità, doppi incroci sopratiri per costruzione ponte e secessori: Funzionamento a cile 48 000 10.000

MODELLI NAVALI

MODELLI DI SPICCATE CARATTERISTICHE MARINE E DI LINEA INCONFONDIBILE

Le linee degli acefi sono tracciate secondo i più moderni concetti dell'architettura navala. Le apyrastrutture ed i particolari sono realistici, ricchi ed accurati Scafo e sovrastrutture sono in polistiralo entiurto, i particolari metallici in ottone. La aceita dei materiali e stata fatta in basi alle foro doti di resistenza agli agenti marini. Tutti gli organi imaccanici cone motori e batteria sono «sospesa» all'interno dello scafo, in modo che l'accidentale entrata di acque non posse deteriorarii. I modelli hamsu buona doti di stabilità anche in acque agitate

58.00d

50,000

super offerts 29 000

super offerta

super offerts

SOTTOMARINO TELECUIDATO a tre funzioni avanti-indistro-immersione-rieffioramento, lunghezza em 80 Corredato del suo comando e 5 metri di cavo a tenuta d'acqua. Modello di grande elletto realistico color nero 46 DDD PORTARREI VICTORIUS TELEGUIDATA lunghezza cm 80, dus motori elettrici, corredati di due serei, con lancia ad ela stico sutomatico Marcia aventi-indistro-virsta a destra e a sinistra. Riproduzione di grande effetto, corredata dei suoi relativi comandi cavo ecc Questa portaerez si presenta ad essare modificata con i nostri radiocomendi RCI-RCI-RCS ANFISIO TELEGUIDATO - lungrezza cm 50, Può benissimo vioggiare sia sulla terra ferma come immergersi nell'ocque con della di tre razzi che possono essare lanciati automaticamente. Questo modello si prasenta ad essere modificato con i nostri radiocomandi (vedi voci RCI-RCI-RCS) 65,000 52,000

RIMORCHIATORE LIBECCIO II/A RADIOCOMANDATO lung'ezza cm 53 Riprodozione fedelissima dell'omonimo potente rimorchiatore d'alto mare in uso nel principali porti Italiani. Radiocomendo al quarzo con mercia avanti-indistro. Questo è un modello già di alta classe, ricco di particolari, attamente rifiolto

PROJETTORE CITEBBAL 2 SUP - con motore, ha la prerogativa di riunire le migliori prestezioni di ottica, funzionameni di construzione. Perfetto nelle immagini e nella linea è l'apparecchio completo è semplice che contensce un'attretti nuova alle vontre projezioni, divertente come gloco, placevole in famiglia è il profettore che tutti desiderano. Moto correcto alternato, ad induzione a 25 Watt. Lampada 6 Volt - 10 Watt. Dimansioni cm 23 a 13 x 21, pecò Kg 1,400

PROJETIONE ROLLYBRAL. Qualità e dicurezza caricamento automatico possibilità di astrarra reinserire e riavvolgere pelificela Riavvolgimmatria a motore centrature micrometrica dal fotogramma raffreddamento del motore e della lampa ridotta rumorosità per la totale assenza di ingranaggi, possibilità di scentrurone di qualunque pezzo di funzionament protezione botale delle parti in movimento, prese di refireddamento protette cavo di alimentarione elettrico antistra po, assenze di signito e parti controdenti, Funzionamento a 220 Volt, potenza 25 Watt. lampada da E Volt, IB Watt h bino diametro 120 mm, dim. 38 x 12 x 30

SCHERMO ARROTOLABILE per detti prolettori. El 11 completemento per vedere parfettamente le prolezioni essendo co-struito in materiale altamente rifiettente. Misura quando è splegato cm 35 x 35 mentre quando è riavvolto entro la sua cuatodia in Ismiera è un cilindro con solo 4,5 di dismetro

MICROSCOPIO/PROIETTORE

La Samiconduttori anche questo mese offre agli hobbysti un nuovo mezzo di ricerca e precisamente il MICROSCOPIO binoculare stereoscopico con incorporato un dispositivo per projettare direttamente, su uno schermo o sul muro, l'Immagine e permottere quindi a più persone di vedera contemporaneamenta il campione sotto esame. L'esparecchio ha una
rorretta can due obistivo che permettono un ingrandimento rispettivamente a 1200 e 1500 volte, ed un terro obistivo per
il funzionamento del gruppo projettora: Dispone di illuminazione autonome incorporata con lampada speciale a lente ali
mentata de due pile mezza toreta, regolazione micromatrica del fuoco ed è corredato di contentiori per i prodotti, contagocca, vetrini per fissaggio oggetti da esaminare ed un vetrino di campione con un prodotto vegetale o animale gia pronto
E uno strumento che permette già di vedere ed analizzare insetti anamento in limitati di finazione.

per l'uso. È uno strumento che permette già di vedere ed enalizzare insetti, suspensioni in liquidi, sali e microparticelle in gene-rale. Per esempio un circuito integrato può venir analizzaro in tunti i suoi comopnenti osservando anche le microssida ture. Ne abbiamo a disposizione PDCHI ESEMPLARI che possiamo offrire all'Irrisorio prezzo di solo.

RADIO LIBERA anche per vol con una apesa irrisoria potete trasmettere in FM e ricevere il tutto tramite una qualsiasi radio o autoradio in Modulazione di Frequenza con questa meravigliosa super offerta Portata del trasmettitore citre i 50 metri usando la sua antenna oppura se voleta trasmettere citre i 190 metri usate una antenna accordata. Funzionamento con battoria a 9 volt. (questo apparecchio vi porrà servire anche come citofono senza fili per controllare bambini a cul.) Potete divertirri voi e i vostri bambini a diventare del vari DJ Tutta la strumentazione è puramenta decrativa, viene fornito di una antenna più un microfono. Super efferta

RENI ELETTRICI SCALA HO E BINARI ASSORTITI

Chi e' interessato ai treni elettrici, diocattoli tecnici ed elettronici. appareuchiature ed a tanti articoli da strenna, puo' richiederci il "REGALI DI NATALE" ove sono riportate tutto le novita' in modo molto detta gliate che per questioni di tempo e spario non e' stato possibile nelle riviste ed il "CATALOGO GENERALE AUTUMMO 1982" con il vastissimo assor timento di componentistica elettronica e tecnica. I due cataloghi possono ve nire richiesti separatamente o assieme, inviandoci L. 1.000 in francobolli com singolo catalogo, oppure L. 5.000 con in pru' una splendida offerta. · [Januar 1 apposite tealiande)

ATTENZIONE

Questo mese le nuclio inserzioni escono in formato ridotto poiche: abolumo di sponibili x parte i nuovi cataloghi AUTUMMO '82 e RLUALI DI NeTeLL :.. prima di ordinare, consultate i numeri precedenti dall'agosto *82 di ELETTRONICA 2000. Sperimentare. CD Elettronica, dove some elencati: traitormatori. (limentatori Inverter. Motori. Transistor. Rele', Integrati. Altoparlanti. Cross-Dver. Casse acustiche. Amplificatori. Piastre diradischi normali o professionali. Piastre di redistrazione. Nastri, Cassette, Utensileria. Strumenti ed Attrezzi e millo e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente che come prezzo. A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stelli profili malgrado tutti gli aumenti e le svalutazioni in corso. Se non vi e' postibile consultare le riviste precedenti, o se volete essere informati sui nuovi prodotti. LA SEMICONDUTTORI e' lieta di offrire gratuitamente i nuovi cataloghi illu-

Rx PROFESSIONALE SELENA 8-210

Radio professionale portattio SELENA 8-210. 8 gamme d'onde. ATTENZIONE solo pochi pezzi provenienti da una liquida trime dispanale. 30 transiator, 28 diodi, dopola conversione Questa non è la sofita radio reperibite presso qualatas nequi stante anche se tratta apparecchi di ottima qualità a prezzi convenienti. Questa è un'occasione pru unica che rara Siamo nel campo del veramente professionale sia per gli assignit della buona qualità musicale sia per gli assigniti della buona qualità musicale sia per gli assigniti della dista inducaziona dogganita. La compattezza negli dell'elettronica l'ideale per l'uso in casa, in macchina, in spiaggia o in viaggio quando si vuni santire bene e assisti mente i programmi radio o trasmissioni speciali.

CAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - Media - FM - Corte 1º - Corte 2º - Cortissime 3º - Cortissime 4º - Litracorte 5º Copertura continua de 3 a 22 Mixire da 80 a 118 Mix.

ALIMENTAZIONE rete o con batterio incoppriate. Uscita 2 W in altroparlante ellittico biconico a larga banda e di dimensioni stevata - Anterna telescopica a doppra regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi sintonia fine. AFC

strati AUTUNNO '82 e REGALI DI NATALE '82.

ALIMENTAZIONE rete o con batterie incorporate - Uscita 2 W in altopariante ellittico diconico a larga basda e di dimensioni alevate - Antenna telescopica a diuppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni accit. Loni bassi
sintonia fine, AFC
MOBILE cassa in legno di noce massinciro (che porenzia la sinsonita) frontaire in Teliuni inpui opaci im modanatire e
manopola cromate Ampia accis periente (cm. 33 x 8) auddivisa in gamme colorata e totalmente iliuminata, indicatore
di gamma e strumento di sintonia pure iliuminata i COMMUTATORE DI GAMMA come in tutti gli apparacchi professionali è a tamburo custime con muduli per ogni gamma
estrabili e sostituibili E. faciliasimo inodificare questi modali per gamme speciali partendo dai 3 MHz fino al 22 MHz
estrabili e sostituibili E. faciliasimo inodificare questi modali per gamme speciali partendo dai 3 MHz fino al 22 MHz
MODULAZIONE FREQUENZA - L'apparecchio monta un gruppo speciale o deporaciona a transistura che assicura
mas stabilità di ascolto delle emittenti privise fuori dal communa anchia quando i viaggia in macchina.
Ed nei l'ultimo pregio. Questo apparecchio costa di ligitino 220 000 lina, ma grazie all'assa dognale possiamo veliderio
TV 6" SHILADIS - ORBITER -, Piccolo compatito robussissimo del olgante, Funzione con la meta 220 violi oppure con la
batteria a 12 volt in corrente continua. Ricezione perfetta su nutte le bande UHF e VHF a sintonia continua con regula
zione micrometrica che permette la contratura parfetta di tutte le TV private inotire con tastirea forciale per menrizzare 4 programmi a piacare Scala delle frequenza illuminata, gruppi a sintonia Varicap. Questo televisore puo anche
fare de carricabattorie per la vostra suto inserendo l'apposito cavetto fornendori una corrente di ricalica di 1,5 ampare
lin una nottata la batteria è completamente ricaricata). Mosite vert-ciale ultramoderno ricoperno in viara palla nera impromenta in seminativa pipoli antonnate di campo
unita e apigoli arrotondati che lo rendono completamente insensibile

RADIO SELENA B210

CUFFIA AD INFRAROSSI « GALAXI » - Per ascoltare a distanza e senza alcun collegamento i programmi della Radio-Televisione. Quante volte si deve rinunciare a vedere il programma preferito per non disturbare con il suono le altre persone o peggio ancora quando vi sono di notte quelli che dormono e magari ci sono i... campionati. Con la nostra cuffia « Galaxi » di rapida e facilissima applicazione potete rendere completamente muti il vostro televisore o complesso per gli altri mentre voi in sita fedeltà potrete continuare a seguire i programmi. Il gruppo è

TRASMETTITORE alimentato a 220 Volt con sel emettitori di infrarosso disposti ad arco per la completa copertura di uno stanzone anche lungo oltre i quindici metri. Mobiletto elegantissimo, compatto con commutatore per esclusione dell'altopariante del televisore ecc. Assoluta assenza di fruscio. Dimensioni ridottissime mm 116 x 75 x 50

CUFFIA RICEVENTE di forma anatomica, pesa meno di 40 grammi e soprattutto per le signore non la si deve tenere in testa con relativo scompiglio della pettinature. Ha già incorporato il ricevitore, le batterie al nikel-cadmio e relativo caricabatterie. Basta di sera infilare la cuffia sulla rete 223 Volt e dopo quattro ore e completamente carica con una autonomia di oltre 10 ore. E, ripetiamo il tutto pesa solo 40 grammi che non stancano anche a tenere la cuffia per delle ore in ascolto

Offerta propaganda solo L. 85.000 Listino L. 270.000



MANGIANASTRI

a sufe t \$8.000

285 000

108 000

LIQ. 33.000

45 000

20,000

22,000

27,500

10,800

68 000

36,000

120.000

190.900

Offertissima L. 25.000 Grande offerta L. 29.000

75 000

58 000

	1	-	É
4	OHS.	3	T

BI-THERM

MOTOCOMPRESSORE









PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI

ANTENNA SUPERAMPLIFICATA - FEDERAL CEL/ATES - per 1-4-5 banda con grigita calibrata e orientabule Risouva tutti i problemi della riceziona TV Applicazione all'interno della casa, inolto eleganta e miscelabile con altre antenne. Dipolo con rotazione di 90° per la ricezione polarizzata aia in verticate alla in urizzontale. Accessico e cambio gamma a sensor, segnalizzione con led multipolpri. Ultimo ritruvata della tecnica televisiva Miscre 200 x 350 x 350 - Deferita PROPAGANDA.

PARTITA ROTATORI ANTENNA - STOLLE o FUNKER -. Garantiti con rotazione 360: Master alimentato 220 Volt. Puri de of the 50 kilogrammetri assiali e 150 kilogrammetri in turaione. Discess con 3 fili. Approfittare degli ultimi pezzi e dispusi-

none al'incredibile prezzo.

MOTOCOMPRESSORE ELETTRICO. Ecco risolti tutti i vostri problemi dell'ana compressa e una spesa invisoria con questo morraviglia della mecanica giapponese. Il più piccolo compressore del mondo a pistona di grande potenze. Funziona in cc a 12 Votit 8 à collegandoto direttamente ella presa accandino dell'auto fornisce aria compressa a 11,5 Atm in pochi secondi Ultraportatile (cm. 3) x 10 x 15, peso Kg. 1,25) in esecutione razionalissisma vi seguo ovunque dandovi is possibilità di gonilare gomme, canotti, pulire a getto oppure verniciare a spruzzo anche in aperta campagna sense inquinare la casa Corredata di manometro. Innesti o raccordi per ogni tipo posumentico o bocchettoni. subo gomma per alla presisione. Cavo di alimentazione con relativo spinotto acc. Solo cinquante esemplari. Superofierta

Siona. Cavo di alimentazione con relativo spinotto acc. Solo cinquante esempiari. Superonarta
CALCOLATRICE DIGITALE - CRIVETTI -. La priu piccola calcolatrice scrivente del mondo. E' un giosalio dell'elettronica e
della meccanica che vi sta comodamente nei taschino della giazca, infanti misura solo mm. 60 x 100 x 25 e pesa miso di
270 grammi. E' già un piccolo computer che esegue a membrizza le più complesse operazioni au un dispina e 12 cittoria sono ammini di lettere operazioni, movimenti, informationi ecc. E quando il o si desidera SCRIVE E MEMORIZZA SU
UN PICCOLO BUIGLO INCORPORATIO. Non auto. è anche prelicipia e miniscensi con specificana me anni o comeni
diane. Me le meravagire non sono finite. E incorporata anche in batteria al riskelezionio per otto ore di funzionamiento
autonomo e con relativo alimentatore/caricabatteria per il iluncionamento a 220. Completa di borsa di pelle, quattro rocoli
di carta. Avvi. scc. Pochissimi esempiari a disposizione
CONFEZIONE di quattro caricatori/rotoli di carte per digit Olivatti

AVVISATORE FUCHE CAS ELETTRONICO. Con questo apparecchio potete salvare la vostra vita e quella del vostri familiari dal nemico silenzioso ed invisibile Funtionia anche come avvisatore di incendio. Menta la famiso caps. e di rifevariore pariolica Annectazione 220 y dimensioni diametro mm 110 x 35 MMKER BAKKER automatico e pile Serve per shakerêre e mescere, dosando come al vuole. Il quantitativo per qualstasi dirini o bevanda Misure cm 23 s 10

MANGIADISCHI 45 giri a batterie con altoparlante at alta resa. Controllo volume, tono ed espuisione diacu completamente automatico. Potanza 2 W. Completo di borse portadischi e ambedue foderati in pelle skay MANGIANASTRI AMPLIFICATO PORTATILE, completamente automatico con disinaerimento della cassetta a fine sudizione. Potanza 1,5 watt, alimentazione 9 V a patierie. Icggerresimo 300 gr. ideale per sentire 16 cessotte in auto, in spiaggia, in a strade, ecc. Attacco per alimentazione esterna. Misure 150 x150 x150 xmm.

BI-THERMOS AIR POT. Il compagno ideale nel viaggi, in auto, in barca ecc Risolve contemporaneamente il problema di pritara pietro une bevendo calda ed una fenda a notamente cassotte in mangia di una portiera, il gancio in una tenda o della barca, a tracolla nelle mance). Un dispusitivo brevettato permette di avere una raziona di liquido premendo un puisante. Ogni recipiente termica contem circa un litro e mezzo di bevanda e può mantenere per de ore temperature compese tra i +30 e i -190 Compatro, robustissimo in materiale antiunto, la si può tranquillamente capovolgere enza versa e nulla Diventa veramente indispensabile per i vegiti vilag
Gi. Misura con 22 x 35 x 15 e persa solo 1,300 grammi.

AFFILA LAME. Con pochisalima apesa risolvete problemi casaninghi o di laboratorio per affiliare qualitasi tipo di coltatito forbicti, utensili ecc. Puzziona a 22 volte de completamente protetto e con scanalisture guida per lame in maniera che qualisiasi massase può tranquillamente usario ottenendo risuitati anche senza conoscere afcuna tecnica dell'affilamento.

25 000 TORE DICITALE

68 000



AUTORADIO AR001



AUTORADIO AR002



AUTORADIO AR003



AUTORADIO CRC1550



AMPLI EQUALIZZATO SE0725



OROLOGIO AUTO E19



RADIOSVEGLIA FY79

TUTTO PER L'AUTO

SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO ESTRAIBILI A NORME DIN

ASCOLTANASTRI AMPLIFICATO per auto originale « ASAKI » oppure » PLAYER » stereo 5+5 Watt. Con pochiasima apesa e poch minufi di lavoro la voatra auto avra i auto impiratto atereo. Dimensioni minume (mm. 110 x 40 s 150). Controlli asparati di volume per opini canale: completamente automatico.

AUTORADIO con ascoltamatiri T-7 Watt completa di mescharina, manopole ed accessori marche » SILK SOUND », » PA-CIFIC ». NEW NIK.

AUTORADIO come sogra ma con ascoltanastri con autoreversa Med. « VIMIX ». 145,000 39,000 77.000

AUTORADIO Mod. - VELIMEX - a norme DIN 20-20 Watt di potenza con display digitale per la lettura della frequenza in AM-EN-EN stereo e dell'incologio segnatempo, equalizzatore amplificatore incorporato con 5 bande di frequenza con il teglio da 60 Hz a 10 KHz completo di ascoltenistri ultimisatime novità AMPLIFICATORE EQUALIZZATORE per auto originale - ASANI - 25 -25 Watt gamma di frequenza da 20 Hz a 30,000 Hz Dieci controlli di frequenza a silider e 80-150-400-t N-2,4 K-5 K-15 X Hrtz a 12 d8 Dimensioni ridottissime (180 x 46 x 185 mm) installazione rapidissime Controllo livetti con doppia fila fed (una per censte) visibilissima enche visegiando La vostra macchine diventerà una sala da audizione 185 000

HI-FI IN AUTO IN OFFERTA SPECIALE

Per i primi che ce ne faranno richiesta abbiamo 50 set costituiti da autoradio mod in NEW NIK in stereo AM/FM da 7.77 watt son mangia-cassette in plancia estratòrile in coppia sitoparianti (2 160 mm di tipo cossirale a 2 vie con mascherina in internationale con chiave di biocco i serie filtri per candele e ganeratore per un valore di tire 2000 che offriamo a sole tire.

Un airra grance possibilità è data datio stesso set ima com autoradio mod in VINIX in sterce, con caratteriatiche snalo-pie con mangiacassette formito di dispositivo di autoreverse. Il tutto a sole tire 290.000 118.000 138.000

FINALMENTE ANCHE IN ITALIA I FAMOSI ARTICOLI DELLA SHEFFIELD PACIFIC

AUTORADIO - SHEFFIELD ARROS - funzionante in AM-FM stereo, equipaggista di letture nastri con autoreverse, indicatore digitale di sintonia ed orologio digitale Potenza 25 watt per canale. Dispositivo di mamoria elettronica per 5 stax, rèdio AUTORADIO - SHEFFIELD ARROS - funzionante in AM-FM stereo con equalizzatore grafico a 5 bande e lettore nastri di ciovata qualità. Potenza 25 watt per canale. AUTORADIO - SHEFFIELD ARROS - funzionante in AM-FM stereo con lettore di nastri di alta qualità dotato di autoreverse potenza maggiore di 7 watt per canale.

AUTORADIO - SHEFFIELD CROSSO - funzionante in AM-FM stereo, equipaggista di lettore nastri sia normali ala metal. Equalizzatore a cinque bande da 60 Hz fino a 10 KHz, 25 Watt effettivi per canale, fader per il comando bilanciato di quattro attografatti. 210.000 430 000 340 000 2 95 JOO 180 000 tro aitoparianti supperianti supperianti supperianti con fascar incorporato, lettura potenza su doppia bia legi rettanggiani colorati, sette banda di frequenza da 60 Hz a 15 KHz, esecutione ridottissima mm 175 x 22 x 110

SHEFFIELD SEC 202 amplificatore equalizzatore con caratteriaticha uguali al precedente ma con 10 banda di frequenza da 38 Hz a 16 KHz, dimensioni sempre ridotte mm 176 x 120 x 120

RADIOSVEGIA - SHEFFIELD FY79 - DIGITALE con lettura dall'ora a display rossi gigenti. La sveglia automatica può in serira sia si ronzatore sia la radio Alimentaziona 220 Volt con incorporata batteria 9 V pur II funzionamento anche in mancanza di corrente, gamme di ricazione FM:AM, putenza 0.5 Watt, elegante mobilatio colora alluminite 145,000 75,000 185 000 82.000

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

VI TIPI ALTOPARLANII PER AUTO SERIE HI-TI

mpileti di mascherina e rete nera, comera emistorica di comprassione e dirigibilità suono, sospensionì in draion

zizoto per realistera ai sole e si gelo, impedenza 4 chm.

BICONICO ad una frequenza 48/14/000 Hz potenza 20 W ≥ 160 mm

COASSIALE composto da un woofer 20 W ≥ 160 mm

VRICOASSIALE composto da un woofer 20 W ≥ 180 mm

RICOASSIALE composto da un woofer 30 W ≥ 180 mm

RICOAISO Alla Composto da un woofer 30 W ≥ 180 mm

RICONICO a larga banda de 48 a 15/000 Hz, potenza effettiva applicabile 30/35 W. ≥ 180 mm

RICONICO a larga banda de 48 a 15/000 Hz, potenza 18 Wett ⊘ 130 x 130 mm

COASSIALE composto da woofer 18 W ⇒ tweeter 10 Wett. Insquenza 45/18/000 Hz, crossover incorporato (so
INFICOASSIALE composto de woofer 18 W ⇒ tweeter 10 Wett. Insquenza 45/18/000 Hz, crossover incorporato (so
INFICOASSIALE composto de woofer 30 W wett m 100 wtt. Insquenza 45/18/000 Hz, crossover incorporato (so
INFICOASSIALE composto de woofer 30 W watt m indide 15 Watt ⇒ tweeter da 15 Wett. crossover incorporato (so
INFICOASSIALE composto de woofer 30 W watt m indide 15 Watt ⇒ tweeter da 15 Wett. crossover incorporato (so
INFICOASSIALE composto de woofer 30 Watt → Insquenza 45/18/000 Hz, crossover incorporato (so
INFICOASSIALE composto de woofer 30 Watt → Insquenza 40 19 300 Hz) (so
ALTOPARLANTE ellittico biconico 20 W 180 118 000 Hz) (Dimensioni mm 150 x 100 adatto apecialmente per Peur

cad.

ALTOPARLANTE ellittico come sopra ma con tweeter coessicale con crossower incorporato. Potenza effettiva 25

VALI (20 2000 Hz) 35.000 14,000 1A 2 48 000 20,000 EA13 42,000 18,000 14:7 69 000 26,000 IA. 7bis. 33 000 12,000 1-AS ALTOPARLANTE clittudo come sopra ms con tweeter coestale con crossower incorporate. Potenza effettiva 25

Watt 160 20 000 Hz)

1-A16 ALTOPARLANTE cronnols 2 160 a large bends, 29 Watt 140/17.000 Hz) sospensione e cond in tella o drailon
stampato Grande potenza e grande reas

1-A26 GRUPPO ALTOPARLANTI montati su a leigante mischerina rettangolare cm 20 s. 12. Woofer diam 100 i tweeter

2-65 orientabile Potenza 30 W totali (60 19 000 Hz)

1-A26 BOX SFERICO ORIENTABILE contenente altopaciane a sospensione schuma. Potenza
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferte a larga benda sospensione schuma. Potenza
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferte a larga benda sospensione schuma. Potenza
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferte a larga benda sospensione schuma. Potenza
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferte a larga benda sospensione schuma. Potenza
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta a larga benda sospensione schuma. Potenza
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga benda sospensione schuma. Potenza
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta o larga
effettiva 10 W (60 18 000 Hz). Diametro della sferta
e technicamente sopratorio della seriorio diametro diametro della seriorio diametro diametro della suntanta della seriorio diametro diametro della serioria diametro diame 1-88 45 000 20.000 42 000 19,000 83 000 29,000 22.000 13.000

E 19 OROLOGIO AL QUARZO Completamente autoinatico con avvisatore coustico diaplay blue gigenti alti 14 mm. Due-sto apparecchio bue essere utritizzato anche in casa vustra come sveglia armentando o con una tenariona di 12 Volt. Le sue dimensioni sono 140 - 10 mm.

ADATTATORE DI TENSIONE IN CC iper chi in auto vuore avere tenariori stabilizzate da 12-3-7 5-6 Volt 350 500 mA) ADATTATORE DI TENSIONE IN CC 19er chi in auto vuois avere tensioni stabilizzate da 12.9-7.5-6 Volt 350 530 mA).
RIDUTIORE DI TENSIONE STABILIZZATO IN CC de 24 a 12 Volt stabilizzato 2 Amp.
ELEVATORE DI TENSIONE da 6 CC a 12 CC 1,6 Amp.



MICROSCOPIO-PROIETTORE



83 000

245.000

35,000

830 009

52 000

28 000

48 000 20,000

32,000

10,000

AMPLIFICATORI E PIASTRE DI REGISTRAZIONE

AMPLIFICATORE eriginale - NEWTRON - 30 - 30 Watt. esocucione prolessionale sia elettronicamente come esteticamente Cinque Ingressi equalizzati (phono pieto - phono magnetico - tape - tuner - aux - micro) monitor in cuffia, controllo fistri foudness, rumbia acratch Comandi bassi ed acuti doppi su ogni canale, due wumeter illuminati di controllo Elegantia aimo mobiletto metallico nere con frontale nero e cromo di linea ultramoderna. Dimensioni 410 x 90 x 250

AMPLIFICATORE originale « NEWTRON » carattaristiche coma sopra ma 15+15 Watt senza wumeter di controllo AMPLIFICATORE originale « NEWTRON » Caratteristiche coms eopra ma 15-15 Watt senza wumeter di controllo
SINTONIZZATORE ED AMPLIFICATORE « SUNG ». Solendida realizzazione in due pezzi con frontale nero di linea protes
scorale il sintonizzatore in AM-FM ha una sensibilità di 2.5 interoviori Monta 25 semiconduttori, fat due integrati. L'ampiliticatore 35-43 Watt con una risposta da 15-a 30 KMz offra tutte le splendide preatazioni della nota casa giapponese
filiaura dei due gruppi cm 44 x 10 x 27. Chiedere eventuale depliant
[la coppia]

AMPLI-REGISTRATORE originale ITI completo di amplificato e stereofonico 2 x 6 Watt. arresto automatico a fine nastro,
con doppio strumentino di controllo per la registrazione può utilizzare cassette normali oppure ferro cromo. Apparecchiatura di situssima fedeltà, compatta in elegante mobile dim 290 x 50 x 280 mm. Alimentazione 220 Volt.

220	000	31,000
170	000	56,000
	***	20.40

595 000 290,000

0007 (000) 145.000

OCCASIONI NON RIPETIBILI

SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VOGLIONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO APPARECCHI MODERNI - COMPATTI - GARANTITI

***************************************	- GARANIII
mm 460 x 100 x 240 - Veramente eccezionale	Wett Elegentinalmo mobile lugno con frontale satinato. Manopole in metallo, misure
Ingress MAG XTAL TAPE Sensibilità agli Ingress 3.5 200 200 Tens max di ingress 45 2500 2500 Impedenza di ingress 47 K 1 Mil 1 Mil 1 Reg toni bassi a 50 Hz	TONER I CIVETIO-Prequenza - 15 : 30000 Hz 200 mV Risposta - Livelto Frequenza - 15 : 30000 Hz 2500 mV Risposta - Livelto Frequenza - 1,5 dB 20 : 50000 Hz I Mili Ingresso equalizzato + 2 dB 30 : 40000 Hz Fattore di amorzamento
Reg toni alti a 15 kHz — Distorsione armonica	14 dB du 40 a20 KHz 40 d 20 5 160 140 dB dB a21 a 2 x 50 mW 553 dB a21 a 2 x 50 mW 50 53 dB a21 a 2 x 50 mW 50 dB a21 a 2 x 55 W
Distorsione di intermodulazione 700 Hz/4 , 1	8.7°a Semiconduitori al silicio Si transistori 1 rettificatore a ponte 2 diddi

AMPLIFICATORE LESA SEIMART HESS: Preciso al pracedente ma corredato della meravigliosa piastra giradischi ATT4 (vadi voce corrispondente) Superba esecuzione estetica, compieto di plast grass torreta attaccri ecc. Misure 440 x 370 x 190

grass correte attaccri ecc. Vissire 440 x 370 x 150

AMPLIFICATORE STEREOFONICO originale - WILSON - 25 - 25 Watt. ceratteristiche superio l'amplificatore HF841 cinque ingressi (phono magnetico è plezo tape, tuner eux), regula volumi saperati toni alti e bassi con comandi a slider, con controllo di filtri. Monite ele esecuzione di color legno oppure hero con mascherina in alluminio satinata nero con scritte argento. Dimensioni 220 a 110 a 480 mm.

250 000 118 000 LID 105.000

65 000 LIQ. 49.000

150 000

160 330 59 000

PIASTRA GIRADISCHI 88R - QUANTA 401 ». Ceratteristiche come la precedante ma superprofessionale piatro probo-pico braccio diritto con teatina magnetica originale, trazione a cingitia. Quasta piastra è montata su un elegantias mobile color arquetto con copertura in plexiglas fumé. Velogia 33 - 45 glri Eventuali mobili 88R

Eventual: mobili BSR
PlaSTRA GIRADISCHI - SHARP - R930h. Lina dalla piu moderne e sofisticate meccaniche a traziuma diretta
Controllo stroboscopico e regulazione automotica a 72 poli magnistici. Tutti i ocmandi a tasti all'esterno
Braccio ultraleggaro con negolazione micromotrice sia del peso, sia dell'antiekating. Testina magnatica priginale SHARP il circulto efettronico di controllo (8 transistors, 8 integrati quarzi, magnati ecc) e rac
circula entro il suo mobile di modernissima linea, color all'uminio argento.
MECCANICA STEREO 7 - SHARP - RT31. Superprutessionale alla meccanicamente cume elettronicamente. Oli
pre e tutte le caratteristiche della pracedante ha pure il BIAS e la possibilità di apviraregiatrare con un
microfiono e altre fonti di auono. Speciale per sale audizione, radiolibere o professioniati. Mis. cm. 43x14x23

LIO. 205.000

38.000 LHO. 68.000

420 000 260 000 LIC 223.000

CASSE ACUSTICHE H.F. ORIGINALI « AMPTECH » modernissima esecuzione - frontali in tela neza - solo 8 unix

TIPO	Vik	VATT eff	BANDA HE	DIMENS on.	issino esd	Hs-off, carl
HA11 (Norm.) HA12 (Norm.) HA13 (Norm.) HA13 b.s. (Norm.), INNO-NIT HA18 (OIN.) NA28 (OIN.) INICIDENSE SUPERCIPPE	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 30 49 40 60 50	60 17000 50 18000 40 18000 40 18000 40 20000 40 19500	50 a 30 x 20 55 x 33 > 22 45 x 27 x 20 33 x x x a x y y y y y y y y y y y y y y y	72 000 81 000 95 000 100 000 210 000	29.000 39.000 46.000 56.00 85.00

MICROCASSE DI POTENZA. Per chi non ha spazio, me vuole potenza e fedeltà offriemo una gamma di picculi ginielli dell'acustica. Compattissime, misure inferioria e mi 20 x 12 a. NA 181 : Due via (montler : tweeter) 50 Wate effettivi (80-16 500 Mg)

Casse Acustiche Prancesi - Dynamic Speaker - 70 Watt. quattro altoperianti 12 woofer - 1 middle 1 twister) tro via Banda frequenza da 22 a 19 500 Hz Misero om 66 a 38 a 25 cad listino 150 000
CASSA Acustica - XLM - potenta 80 W tra via (wooter 2 210 - middle 2 130 - tweeter 2 90) Banda di
frequenza 40,700,000 Hz. Specialt is a per implanti MF is a per strumentizzone musicale. Modernissima ese
curione color perd con mascherica rettengolare alluminio satinato aul gruppo middle (westar Frontale asportabile in tala nera. Dimensioni mm 630 x 380 x 300.

\$10 SE.000





ATTENTIONE

la Semiconduttori annuncia di aver pronti i nuovi cataloghi ALTUNNO 92 e REGALI DI MATALE 82. Tante pagine fittamente illustrate con oltre 10.000 voci di elettronica, hobby ecc.

I CATALOSHI SONO IN OMAGGIO Internado solo di allegare 1.1.000 in francobolli per singolo catalogo per poterlo spedire al costro indirizzo. Oppure spedire L. 7.000 (sempre in francobolii), vi inviano oltre ai I cataloghs una deile sequents offerte a scelta, (compulare si tapliando)

Inmio Lire.....per ricevere:

93.0 CATALOSO AUTUNNO 192

EDLO CATALOGE RESALT DE MATALE '80

Tracera EP (120 condens, mista polic, poliest, pan-up cer. val. eff. 1.18.000) 1. 5....

GFFERTA LD (15 led assortiti rossi/verds, valore eff. L.9.000) L. 5.000

- 15574 TR (20 transistor ass. BC BF 2M 1W. val. eff.L.12.000) L. 5.

TIFESTA RE (300 resistence ass. da 1/4W fino a 2W val. eff. 15.000) L. 5.00

| 0076914 EE 150 micro elettrolitica ass. da 1 a 1000 uF. val. eff. 1.18.000: L. 5.000



SINTO-AMPLIFICATORE SUNG



AMPLI-REGISTRATORE ITT



PIATTO GIRADISCHI BSR QUANTA



AMPLIFICATORE NEWTRON

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

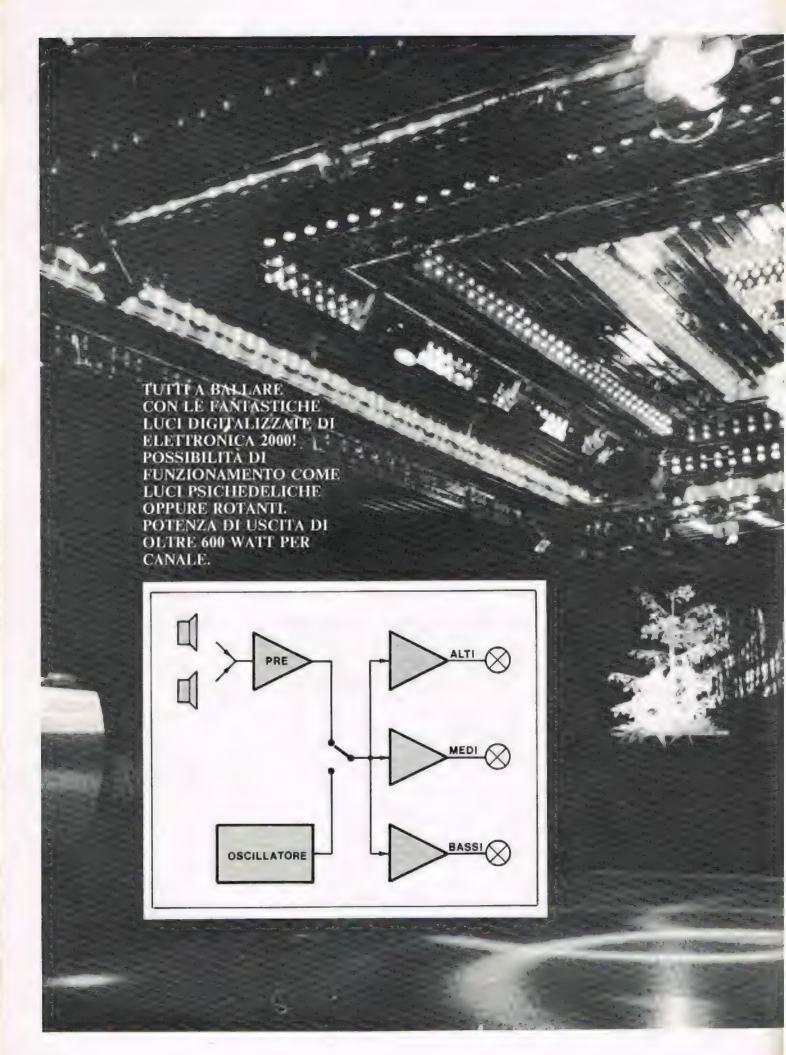
LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano

Allegando questo tagliando alla richiesta riceverai un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto)

NOME	
COGNOME	
INDIRIZZO	

CODICE POSTALE

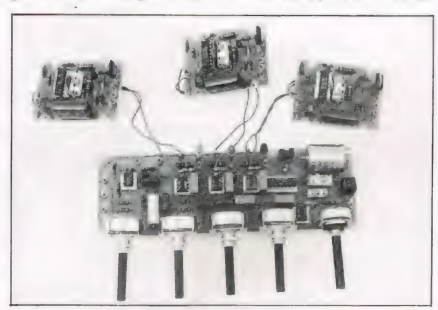


DISCOLIGHT

Digital Psico

di ANDREA LETTIERI

P iù volte in passato abbiamo presentato circuiti per la generazione di effetti psichedelici; ormai questi dispositivi sono entrati a far parte della nostra vita quotidiana e li troviamo non solo in discoteca ma anche in molte abitazioni vicini all'immancabile impianto stereo. Il circuito che presentiamo rappresenta un'evoluzione delle classiche luci psichedeliche, il segnale viene infatti "digitalizzato" ossia quando il suono compreso in una delle tre gamme di frequenza (acuti, medi, bassi) raggiunge una certa soglia, la relativa uscita dà un segnale "pieno" (non tremolante e vago) per un tempo di circa 0,2 secondi che si prolunga se il segnale audio permane, ottenendo così un effetto risultante migliore rispetto ai sistemi tradizionali. È diversa anche la concezione con cui sono stati progettati i vari stadi dell'apparecchio: non più un'unica piastra con filtri, stadi di potenza e preamplificatore ma bensì un modulo-pilota fisicamente separato dagli stadi di potenza. In pratica abbiamo seguito la stessa filosofia dei più avanzati impianti



HI-FI che hanno il preamplificatore separato dall'ampli di potenza. Con questa soluzione, tra l'altro, è possibile aumentare la potenza massima d'uscita sostituendo semplicemente i moduli finali. L'unità di controllo è dotata di tre led che fungono da "spie" dei tre canali, permettendo di valutarne, in modo completamente indipendente, il funzionamento anche senza la parte di potenza. Il circuito dispone inoltre di un oscillatore interno per attivare in sequenza le tre uscite indipendentemente dal segnale



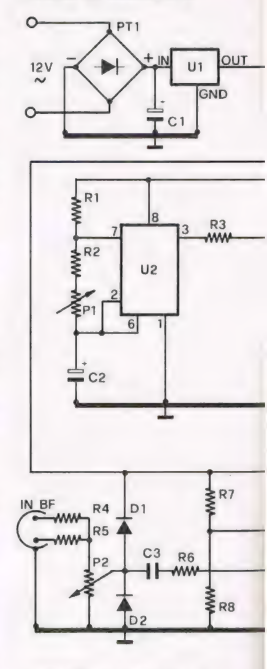
di BF d'ingresso. Passiamo ora all'analisi del funzionamento del circuito di controllo. Questo comprende l'alimentatore dalla rete-luce, lo stadio oscillatore per le luci rotanti, il preamplificatore, i tre filtri ed altrettanti monostabili che pilotano i led e i moduli di potenza. Il trasformatore di alimentazione deve fornire una tensione alternata di circa 15 volt, tensione che viene raddrizzata dal ponte di diodi e filtrata dal condensatore elettrolitico C1. Ai capi di questo componente è presente una tensione continua di circa 20 volt che viene applicata al terminale d'ingresso dell'integrato U1. Questo è un comune regolatore in grado di fornire in uscita una tensione perfettamente stabilizzata a 12 volt. Questa tensione viene utilizzata per alimentare tutti gli altri stadi del circuito. L'apparecchio dispone di un ingresso stereo al quale debbono essere applicati i segnali presenti ai capi dei due altoparlanti.

È importante, al fine di non danneggiare l'impianto, identificare, prima
di effettuare i collegamenti, le masse
comuni ai due altoparlanti. Tramite
il potenziometro P2 è possibile regolare il livello del segnale che giunge all'operazionale U4; in pratica
questo potenziometro rappresenta
il controllo generale del livello.
L'amplificatore operazionale provvede ad elevare il livello del segnale
di circa 50 volte; la sensibilità del
dispositivo risulta pertanto molto
elevata, prova ne è che la potenza

minima richiesta è dell'ordine di 100 mW. Il segnale amplificato, presente sul pin 6 di U4, viene inviato, tramite tre controlli di livello, ad altrettanti filtri. Questi, pur essendo di tipo passivo, garantiscono una buona separazione delle tre gamme di frequenza.

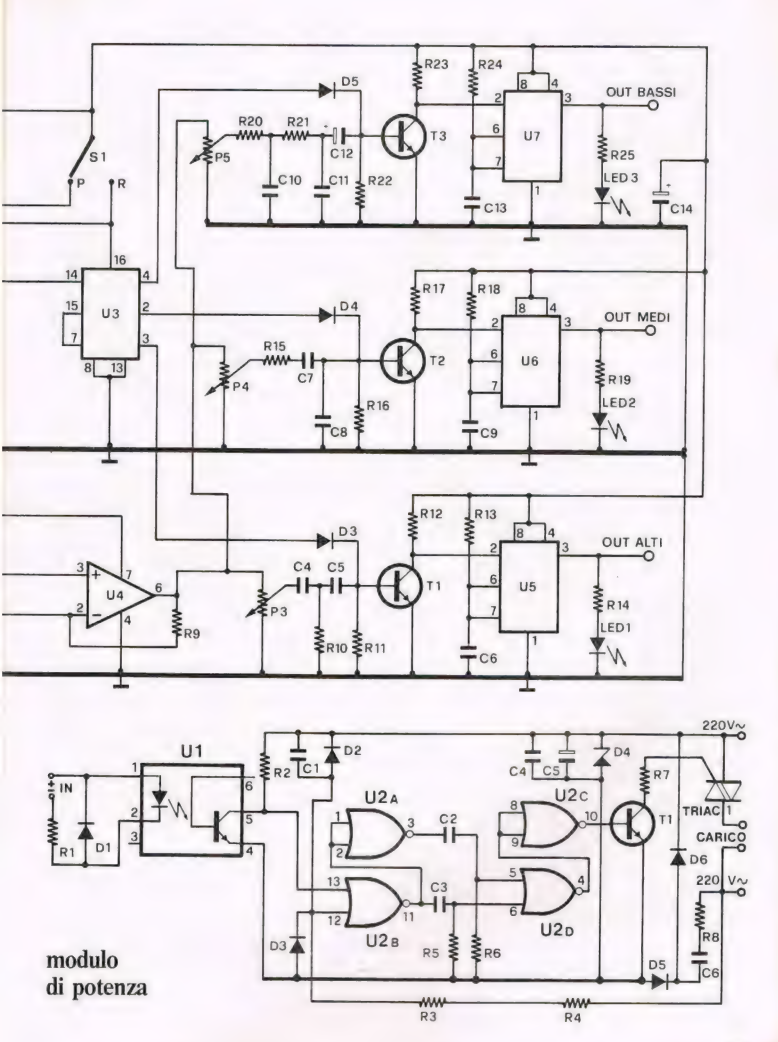
Il filtro degli alti fa capo a C4-C5-R10-R11; questo circuito consente solamente ai segnali di frequenza superiore ai 4KHz di giungere sulla base del transistor T1. Quando ciò avviene il transistor entra in conduzione mandando "basso" il collettore ed attivando il multivibratore monostabile che fa capo all'integrato U5, un comunissimo 555, L'impulso positivo d'uscita, presente sul pin 3, ha la durata di circa 0,2 secondi; questo periodo dipende dalla costante di tempo R13-C6 e può essere modificato a piacere. L'impulso d'uscita, oltre a produrre l'accensione del led, provoca anche l'entrata in funzione dello stadio di potenza del cui circuito ci occuperemo più avanti. Gli altri due filtri funzionano sullo stesso principio: ovviamente le reti RC presentano configurazioni e valori differenti. Il filtro dei medi presenta una banda passante compresa tra 800 e 2.000 Hz mentre quello dei bassi presenta una frequenza di taglio superiore di 400 Hz. Sulla piastra di controllo è presente anche un oscillatore che fa capo ad un 555 (U2) montato in configurazione astabile. La frequenza di funzionamento è regola-

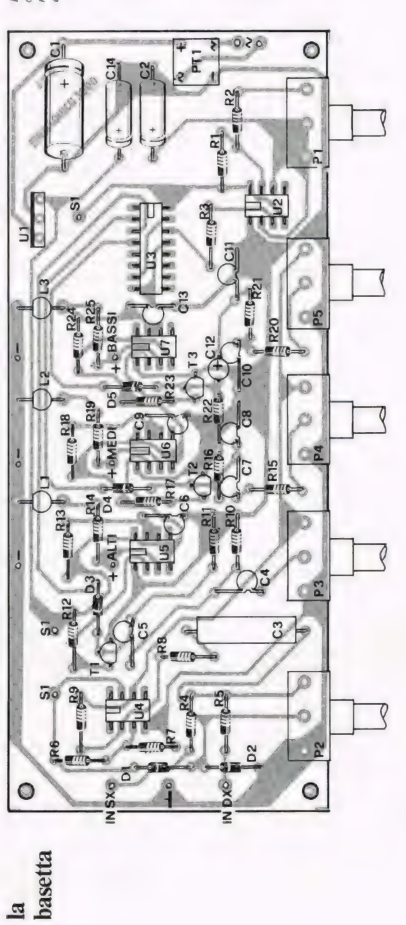
unità di controllo



COME FUNZIONA

Il segnale viene prelevato direttamente dalle casse dell'impianto stereo il quale, grazie alle particolari caratteristiche di funzionamento del nostro apparecchio, non viene minimamente disturbato dall'accensione delle lampade, neanche se il segnale BF è di provenienza radiofonica. Il segnale audio viene suddiviso nelle tre bande dei bassi, medi e alti dopodiché viene convertito in impulsi della durata di 0,2 secondi; gli impulsi pilotano i moduli di potenza che sono fisicamente separati dal modulo di controllo. È prevista la possibilità (esiste un apposito oscillatore) di fare funzionare il dispositivo come generatore di luci rotanti oltreché psichedeliche.



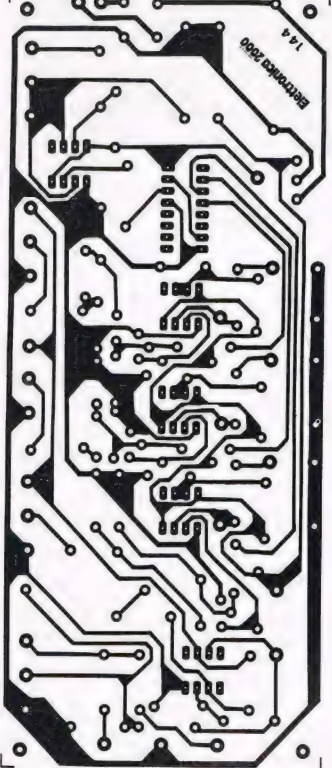


COMPONENTI	R10 = 4,7 Kohm	R22 = 100 Kohm	C4 = 10 KpF	PI'1 = Ponte 50 V-1A
	R11 = 4,7 Kohm	R23 = 10 Kohm	CS = 10 KpF	T1-T3 = BC 237B
	R12 = 10 Kohm	R24 = 2.2 Mohm	C6 = 100 KpF	111 = 7812
R1 = 330 Ohm	R13 = 2.2 Mohm	R25 = 330 Ohm	C7 = 10 KpF	255 = CI I
R2 = 4,7 Kohm	R14 = 330 Ohm	PI = 22 Kohm lin.	C8 = 10 KpF	113 - 4017B
R3 = 4,7 Kohm	R15 = 10 Kohm	P2 = 10 Kohm lin.	C9 = 100 KpF	9/10/1
R4 = 4,7 Kohm	R16 = 10 Kohm	P3 = 10 Kohm lin.	C10 = 100 KpF	(14 = 74)
R5 $= 4.7$ Kohm	R17 = 10 Kohm	P4 = 10 Kohm lin.	C11 = 100 KpF	US-U6-U7 = 555
R6 = 10 Kohm	R18 = 2.2 Mohm	PS = 10 Kohm lin.	$C12 = 0.47 \mu\text{F} 16 \text{VI}$	L1 = Lcd giallo
R7 = 10 Kohm	R19 = 330 Ohm	$C1 = 470 \ \mu F 25 \ VI$	C13 = 100 KpF	L2 = Lcd verde
R8 = 10 Kohm	R20 = 4,7 Kohm	$C2 = 10 \ \mu F 16 \ VI$	$C14 = 100 \ \mu F \ 16 \ VI$	L3 = Led rosso
R9 = 470 Kohm	R21 = 4.7 Kohm	$C3 = 1 \mu F$ poliestere	D1-D5 = 1N4148	SI = deviatore

è di lire 7.000 della bawetta (cod. 144) Il prezzo

traccia

rame



La basetta stampata e forata dei moduli di potenza (cod. 123) è disponibile al prezzo di 2.500 lire.

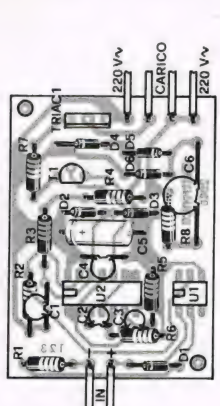
COMPONENTI

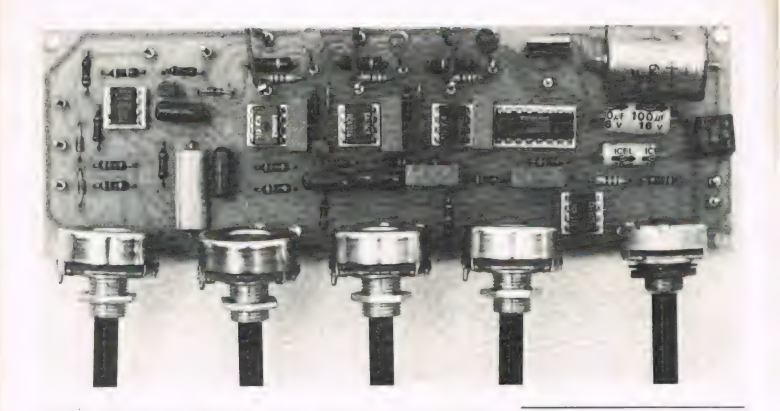
per le tre unità di potenza...

R1 = 820 ohm, R2 = 10 Kohm, R3 = R4 = 4,7 Mohm, R5 = R6 = 680 Kohm, R7 = 180 ohm, R8 = 100 ohm IW, CI = 10 pF, C2 $CS = 100 \mu F 16 \text{ VI, } C6 = 330$ = C3 = 1.000 pF, C4 = 22 KpF.KpF 630 VI, DI = D2 = D3 =DS = D6 = 1N4007, T1 =BC237B, U1 = FCD820, U2 =1N4148, D4 = zener 12 V-1W. 4001, TRIAC = 400V-4A.

chi di potenza maggiore è suffi-ciente sostituire il TRIAC da 4 Ogni modulo di potenza è in grado di pilotare un carico massimo di 600-800 watt; per pilotare cariampere con uno da 8-10 ampere.







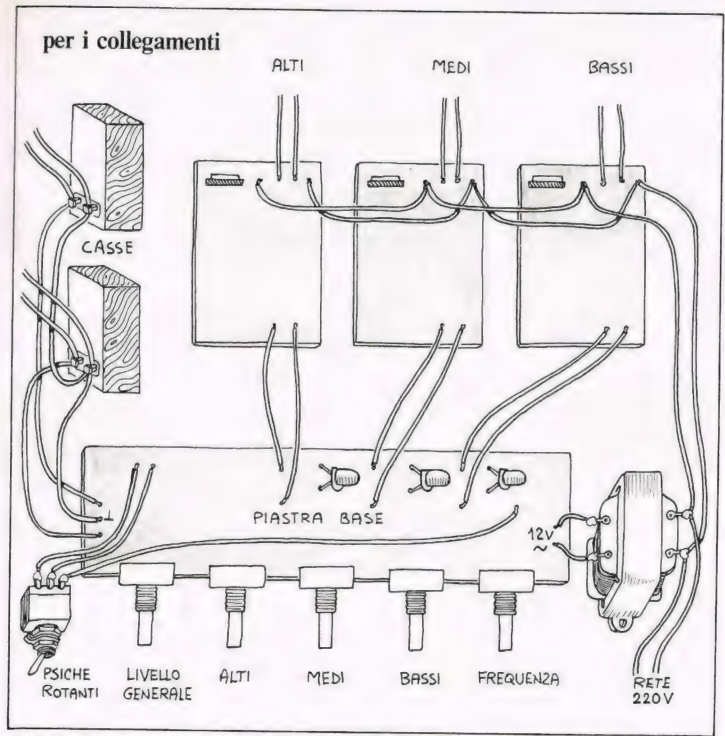


COME SI USA

Il commutatore S1 determina il tipo di funzionamento dell'apparecchio: in un caso il circuito funziona come generatore di luci rotanti, nell'altro come classico generatore di luci psichedeliche. Se l'apparecchio funziona come generatore di luci rotanti l'unico controllo attivo risulta quello della frequenza di oscillazione che fa capo al potenziometro P1. Nell'altro caso il livello del segnale (e quindi l'effetto complessivo) può essere dosato mediante quattro potenziometri il primo dei quali (P2) rappresenta il controllo generale di livello; gli altri tre consentono di regolare la soglia d'intervento dei tre filtri.

bile mediante il potenziometro P1; il segnale d'uscita viene applicato ad un contatore che fa capo all'integrato U3. Le tre uscite di questo componente pilotano mediante altrettanti diodi i multivibratori monostabili. Il tipo di funzionamento del dispositivo è selezionabile mediante il commutatore S1: nella posizione P abbiamo il funzionamento come luci psichedeliche, nella posizione "R" come luci rotanti. Analizziamo ora il funzionamento degli stadi di potenza. Questi circuiti sono già stati descritti sul fascicolo di giugno '82 e pertanto limitiamo la

descrizione agli aspetti essenziali. Gli stadi di potenza sono caratterizzati da un elevato isolamento (1500) volt) e dalla commutazione sullo "zero" della sinusoide C.A. Quest'ultima caratteristica è molto importante in quanto ha come conseguenza l'assenza di disturbi sulla rete e quindi sull'amplificatore audio, anche se il segnale è di provenienza radiofonica ed il carico di lampade è notevole. A tale proposito ricordiamo ancora che con questo sistema di commutazione si riducono gli shock alle lampade la cui vita media aumenta notevolmente. Il circuito degli stadi di potenza comprende un fotoaccoppiatore, un integrato C-MOS che consente la commutazione al passaggio per lo zero della sinusoide C.A., un transistor pilota ed un TRIAC di potenza. L'alimentazione per tutti questi dispositivi viene ottenuta dalla rete luce mediante un partitore capacitativoresistivo, due diodi, uno zener e due condensatori di filtro. Utilizzando un TRIAC da 4 ampere è possibile pilotare un carico massimo di circa 600-800 watt; con TRIAC più potenti è possibile elevare notevolmente tale valore. Passiamo ora alla



descrizione della realizzazione di questo dispositivo. La piastra base, contrassegnata dal codice 144, comprende tutti gli stadi di controllo; su tale basetta sono montati tutti i componenti ad esclusione del trasformatore d'alimentazione e del deviatore S1. Il montaggio è semplicissimo: basta infatti infilare e saldare tutti i componenti come indicato nello schema pratico, facendo attenzione alla polarità dei condensatori elettrolitici, dei diodi, del ponte e dei led ed all'orientamento dei transistor e degli integrati che verranno inseriti nei rispettivi zoc-

coli solo a montaggio ultimato. Raccomandiamo di usare un saldatore a punta fine, una buona lega saldante e di non "arrostire" eccessivamente i semiconduttori. Il piano di cablaggio generale evidenzia i collegamenti da effettuare tra la piastra base e moduli di potenza. Questi ultimi, lo ricordiamo ancora una volta, traggono la loro alimentazione dalla rete-luce e non devono pertanto essere collegati all'alimentatore della piastra base; gli unici collegamenti sono quelli relativi al segnale ed alla massa. Per concludere diamo alcuni consigli su come otte-

nere i migliori risultati da questo circuito. Innazitutto consigliamo di utilizzare lampade di tipo spot (a faretto) rispettivamente rosse, blu e gialle sui tre canali dei bassi, medi e acuti; le lampade dovranno essere orientate tutte in un'unica direzione, verso una parete o un soffitto di colore chiaro (l'ideale sarebbe una superficie riflettente) che assumerà di volta in volta il colore risultante dalla composizione delle varie lampade. È sconsigliabile orientare le lampade verso la pista o le persone in quanto i risultati scenografici risulterebbero alquanto scadenti.



Postal Electronics Casella Postale C/O Uff. P.T.

20010 S.Pietro all'Olmo

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO

PRODOTTI DELLE MIGLIORI CASE: ITT-RCA-NATIONAL-MOSTEK-HITACHI-CK-TEKO

1 Cassettiera resistenze 36 val. div. 720 Pezzi

L. 17.500

1 Tastiera a reed 19 cont. L. 5.500 1 Mod.per orologio digit. L. 13.000

DIVENDIAMO PRODOTTI DI TUTTE LE MIGLIORI CASE 10 DISPLAY A GAS SETTE SEGMENTI 10 DISPLAY LE SODO ANDDO COMUNE 10 DISPLAY LE SODO ANDDO COMUNE 50 DISPLAY FAU DIO CAMUNE 10 DISPLAY FAU DIO COMUNE 10 DISPLAY FAU DIO COMUNE 10 COLORASSISTOR 1 ECULOACCOPPIATORE 1 COLORESISTENZA 1 CELLA ESPOSIMETRICA ST 202 0.9 V ZNA	L 4 000 L 13 000 L 14 000 L 14 000 L 13 000 L 13 000 L 15 00 L 1 500 L 2 000 L 2 100
18 DIODI 3 A NOBBY 40 DIODI 114418 50 DIODI 114418 12 DIODI 114500 100 V 1 A 12 DIODI 114500 1204 20 DIODI MASI MASI DITAM PER PROVE SURPLUS 10 DIODI ZENER 1 W TUTTI I VALORI 1 DIODO ZENER 1 W TUTTI I VALORI 1 DIODO ZENER 87 V W TUTTI I VALORI 1 DIODO ZENER 87 V S LT T	L 2 000 L 2 000 L 2 000 L 2 000 L 3 100 L 180 L 160 L 349
100 TRANSISTOR NEN PNE AL SILICIO 20 TRANSISTOR DI POTENZA COME SOPRA 12 BL. 109 PLASTICI. 7 BC. 108 METALLICI. 10 TRA BC. 237/307308 21 TRANSISTOR DI POTENZA TIPO BC. BD. ETC. 5 TRANSISTOR DI POTENZA TIPO BC. BD. ETC. 5 TRANSISTOR SURPLUS TIPO BCX 33. BDX 34C. BDX 53 MISTI. 5 TRANSISTORS SURPLUS TIPO BCX 33. BDX 34C. BDX 53 MISTI. 5 ZX 3056 NUOVI.	L 3.000 L 3.000 L 7.000 L 2.000 L 2.000 L 2.000 L 2.000 L 2.000 L 2.000 L 2.000 L 2.000
20 INTEGRATI MISTI NUOVI D'IL TIL ETC. 20 I C COMPLESSI RAM ROM 30 I C MISTI NUOVI C MOS D'IL-TIL ETC. 10 MEMORIE 2107 D M 33D 1 MEMORIE 2107 D M 35D 1 MEMORIE 4098 1 UAA 180 PER VU METER. 1 LM 19140015 PER VU METER.	8. 6 000 8. 3 500 9. 2 000 9. 19 000 1. 2 000 1. 2 000 1. 4 400 1. 5 000
** 5 T F O B A 400V . If 4 A 400V . If 4 A 400V ** THING 4 A 600V ** PACOLATOR TEMISIONE 7809888*2219 ** PASS FORMATOR 1182 X VOLEMETRI ** THAS FORMATOR 1 LUCI PSICHEDBLIGHE RAPPORTO 1 1 ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 800 MA ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 800 MA ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 14 V 10 V 14 ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 12 V 14 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 12 V 14 V 15 V 16 ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 12 V 15 V 15 V 15 ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 12 V 15 V 15 V 15 ** THAS FORMATOR 20 V 12 V 12 V 15 V 15 V 15 ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 15 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THAS FORMATOR 20 V 10 V 10 V 10 MA ** THA	L 800 L 1600 L 27000 L 1600 L 1600 L 1600 L 1600 L 2000 L 2000 L 2000 L 1000 L
20 LED ROSSI 3 MM 20 LED ROSSI 5 MM 20 LED VERDI 9 MM 20 LED GIALLI 3 MM 20 LED GIALLI 3 MM 20 LED GIALLI 3 MM 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED VERDI PIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 11 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (R. 8 LED)	1 1 600 1 3 600 1 4 500 1 5 500 1 5 500 1 5 000 1 5 000 1 5 000 1 5 000
1 CONF INCHIOSTRO ANTIACIDO PER C S 1 CONF DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG VETRONITE TAGLI MISTI 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE DIVERSI 1 CONF MOBISTA CICRCUITI - MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 BASETTA CON INSERZIONE A MOLLA 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTANTI 10 COPPELINSERTI DORATI 10 CLIPS DORATE 1 CONF CHIODINI 1 MM. O 1,2 MM. COMPONENTI PER 1 CONF CHIODINI 1 CAVI 1 CONF CHIODINI CAVI 1 CONF CAPICORDA GOMMATI	L 2000 L 3000 L 5500 L 4000 L 10000 L 10000 L 30000 L 1500 L 1500 L 20000 L 1500 L 20000 L 20000
10 ZOCCOLI 8 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 15 PIN 10 ZOCCOLI 24 PIN 10 ZOCCOLI 24 PIN 10 CACCIONUTI TARATURA MISTI 25 MICHE++50 RANELLE X 2M 3035 1 MANDRINO IN OTTONE PER TRAPANI DZ OPPURE 2,5 MM 3 COPPIE PUNTALI TESTER 1 COPPIE PUNTALI TESTER	L 1800 L 1800 L 2000 L 3 300 L 1600 L 1600 L 4 000 L 1500 L 1500

I MASTRO MAGNETICO PER VIGEO TARE 1 900 M 1 COMMUTATORE LORLIN PLASTICO 1/20/4 VIE. 3/46/12 PO: 1 COMMUTATORE LORLIN PLASTICO 1/20/4 VIE. 3/46/12 PO: 1 COMMENSATORI CERAWICI 20 PO (METALLICO) 1 COMPENSATORI CERAWICI 3 20 PF 2 COMPENSATORI CERAWICI 3-50 PF 1 M. FILO PER COLLEGAMENTI E CASSE ACUST POSSO E N 5 M. FILO SCHERMATO UNIPOLARE 1 M. PILOTINA VULTIPOLARE 1 M. PILOTINA VULTIPOLARE 1 M. PILOTINA VULTIPOLARE 1 M. PILOTINA VULTIPOLARE 1 QUARZO 6 MM2 2 QUARZO 10 MM2 2 QUARZO 10 MM2 2 CICALINO O SUZER 8 O 12 3 AMPOLLE REED MINIATURA! 10 AVVOLGIMENTI PER AMPOLLE REED IMINIATURA; 4 AMPOLLA GRANDE REED + MAGNETE 1 COPPRIA CONT AMTERIUTO A REED IN CONTENITORE PLA	\$ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 000 2 500 3 300 2 500 1 000 1 000 1 500 2 000 3 500 2 000 6 000 2 000 6 000 2 000 2 000 6 000 2 000 6 000 2 000 6 000 2 000
BO CONDENSATOR: MISTI 3 CONDENSATOR: RIFASATORI 100 MP 250 V 2 CONDENSATORI RIFASATORI 100 MF 300 V 1 CONDENSATORI RIFASATORI 100000 MF 6.3 V 1 CONDENSATORI RIFASATORE 680 MF 350 V 1 CONDENSATORI RIFASATORI & MF 1000 V 1 CONDENSATORI RIFASATORI & MF 1000 V 6 CONDENSATORI RIFASATORI & ALTA TENSIONE (* TV) 50 CONDENSATORI DI PRECISIONE AL 2%	L & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	1 000 2 000
1 PELÉ PASSO I C. 589/17V TA 17 T. MINI 1 PELÉ 12V SA 1 SCAMBIO 1 PELÉ 24V SA 6 SCAMBIO 1 PELÉ 24V SA 6 SCAMBIO 1 PELÉ 24V 4 SCAMBI 1 PELÉ 27V 5 SCAMBI PEME 1 20CCOLO PER DETT 1 COCCOLO PER DETT 1 CHASPORMATORI MISTI HOBBY	L L L L	2 000 2 000 2 000 2 000 1 900 1 900 4 00 2 000
1 MINI VENTOLA DI RAFFREDAMENTO EM. 8 x 8 220 V MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO CONTENTORE PER STRUMENT DIGITALI 1 CONTENTORE PER STRUMENT DIGITALI 2 CONTENTORE LEGNO LUCIDO 160×120 x 170 MM ESPANSIONE MEMORIA 22K × 2 X COMPUTER 1 SIL DW x 2 X 80 1 MOTHER BOARD 3 POSTI (COMPLETA)		12 500 3 000 2 000 2 500 1 000 4 000 2 000 123 000 26 000 35 000
1 CASSETTIERA RESISTENZE 36 VALORI DIVERSI 720 PEZZI TOTALI	t	17 500
VENDITE PER CORRISPONDENZA IN CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA		
1 TASTIERA A REED 19 CONTATTI	L	5 500
CASE TRATTATE: ITT-RGA NATIONAL MOSTEK-HITACHI CK TEKO-FAIRCHILO-GENERAL INSTRUMENT ETC		
1 MODUL® PER OROLOGIO DIG MOD CM717 I FREQUENZIMETRO «BREMI» DA 1 HZ A 220 MHZ	L.	13 000 200 000
OROLOGIO PER AUTO 12V 1 THAPANO X C S 1 MILLIVOLMETRO DOG 3 CIFRE (CA 3161-62) 1 MILLIVOLMETRO DOG 3 CIFRE 1/2 1 TELAIO RIC AM FM 12V 22OV 1 XIT LUCI STROBOSCOPICHF 1 XIT LUCI STROBOSCOPICHF 1 XIT LUCI CONTEGGIO CONO SENZA MEM 1 OROLOGIO BINARIO 1 VI METER A 12 LED CON UAA 180 1 VI METER A 12 LED CON UA 180 1 VI METER A 12 LED CON LIMBINATO 1 CORSO ELETTRONICA DIGITALE PIU DI 100 FRA MONTAGGI ED ESPEMIENZE DI	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	20 000 9 800 17 200 20 500 8 500 11 500 25 900 6 300 11 450 8 550 10 350
1 CORSO SU MICROCOMPUTER CON MATERIALE	A SOLE L	
T EQUALIZZATORE RIIA :: PREAMPLIFICATORE 1 INTERRUTTORE CREPUSCOLARE 1 PROVA SEMICONDUTTOR 1 PROVA CIRCUITI CONTINUITÀ 1 HOMETRO X MILLUVOLMETRO 1 PARTITORE IDITOUTOROV - VCC VCA 1 MINI TESTER 20 (20000 OHM) 1 REGG SCHEDF 1 AMPLIFICATORE 2W 1 SONDALOGICA		8.000 7.500 11.400 5.100 5.200 5.200 5.200 25.300 7.400 9.150

Questi ed altri prodotti sono in vendita, per la zona di Milano, presso:



NUOVA NEWEL Attualità Elettroniche s.a.s.

1 TIMER TERMICO CON 2 RELE 220 V

VENDITE DIRETTE E PER CORRISPONDENZA



MOD. GOS 1522



OSCILLOSCOPIO 3" MOD. GOS 935



GENERATORE AUDIO MOD. GAG 808 A



GENERATORE DI FUNZIONI MOD. GFG 8015



GENERATORE DI FUNZIONI CON SWEEP MOD, GFG 8015 S



GENERATORE AUDIO MOD. KAG 22A



GENERATORE DI SEGNALI R.F. MOD. KSG 39C



GENERATORE GRIP DIP METER MOD, KDM 6



FREQUENZIMETRO DIGITALE PROFESSIONALE MOD. FD 1200



MULTIMETRO DIGITALE MOD. CTE 703





ALIMENTATORE PROFESSIONALE MOD. PPS 640



ATTENUATORE RADIOFREQUENZA MOD. GAT 669



ATTENUATORE RADIOFREQUENZA MOD. GAT 572



CARICO FITTIZIO PROFESSIONALE MOD. CFL 400



TRACCIACURVE MOD. GCT 1212

strumenti per "Signori" tecnici



CTE INTERNATIONAL® STI 42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16

Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

Nome Cognome

Via _

Per ricevere il nostro catalogo inviare il tagliando al nostro indirizzo allegando L. 300 in francobolli.

ED se

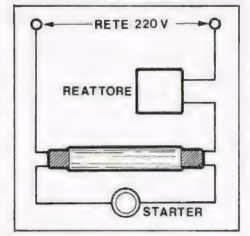
ESPERIMENTI

Con la luce di Wood

ra gli effetti di luce che si possono preparare per animare le feste con amici si può aggiungere, finalmente ad un prezzo accettabile, anche la cromaticità cangiante della luce nera. Per ottenere l'effetto della luce nera, quella che fa diventare "il bianco più bianco", si deve utilizzare un tubo a luce di Wood con emissione nella gamma degli ultravioletti.

Recandoci alla Newel (via Duprè 5, Milano) abbiamo notato il famoso tubo di Wood offerto a meno di 10 mila lire. Ce ne siamo fatti dare uno corredato del reattore e dello starter per l'innesco e con una spesa ridottissima abbiamo creato un proiettore a luce nera.

Usare il tubo di Wood è semplicissimo: l'impianto necessario, come potete vedere dallo schema eletSCOPRIAMO IL FASCINO
DEI COLORI
INSOLITI PER BALLARE
O SCATTARE FOTOGRAFIE,
PER I CIRCUITI STAMPATI
FOTOINCISI O PER
CLASSIFICARE I MINERALI
E SCOPRIRE I FALSI...



trico, è praticamente lo stesso che occorre per accendere un tubo al neon. Per migliorare la diffusione della luce nera suggeriamo di montare gli zoccoletti porta tubo su di una superficie riflettente a parabola cilindrica che può essere facilmente costruita con un pezzo di lamiera tenera.

Oltre agli effetti luce il tubo di Wood può trovare varie applicazioni: tipica quella della rivelazione delle banconote false, più creativa quella dell'impiego di più sorgenti a luce nera per fotografie a colori falsati: resta solo il limite della fantasia per valorizzare la modica spesa necessaria per acquistare un tubo di Wood.

Se poi vogliamo dare un'applicazione tecnica a questa sorgente di luce non abbiamo certo difficoltà a



trovarla: la luce nera può essere adoperata per produrre circuiti stampati con il metodo della fotoincisione. Nel campo scientifico sono ancora molteplici i settori di utilizzo: in mineralogia può essere ad esempio adoperata per scoprire la fluorescenza dei minerali; in gemmologia per la classificazione delle pietre e per appurare falsificazioni. Sempre nel campo scientifico legato al commerciale troviamo che è possibile usare la luce nera per non essere "bidonati". Con la luce di Wood si controllano facilmente interventi di restauro o ritocco sui francobolli da collezione o addirittura si constatano ritocchi, falsificazioni, aggiustature su quadri, porcellane e

mobili d'antiquariato.

Per ottenere il funzionamento del tubo applichiamo la tensione alternata a 220 volt ad un capo del reattore e ad uno della lampada. Osservate attentamente lo schema elettrico, perché il cablaggio, essendo totalmente inutile una basetta ramata, si dovrà effettuare a filo. Per i collegamenti fate uso di piattina per la luce e per bloccare meccanicamente il tubo è bene impiegare gli zoccoletti porta neon che si trovano dall'elettricista. Il tubo a luce nera ha quattro capi: due, presi in opposizione fra loro e posti ai capi diversi del tubo, debbono andare allo starter che determina la tensione d'innesco al momento dell'accensione; il terminale libero del tubo si connette a quello disponibile del reattore ed il gioco è fatto.

Se tutto è a posto ed i fili non toccano fra loro provocando cortocircuiti, date tensione: il tubo s'illuminerà istantaneamente della sua caratteristica luminosità ultraviolet-

Volete accentuare l'effetto della luce cercando di irradiarla con maggior efficacia? Vi ricordiamo il sistema cui abbiamo fatto cenno all'inizio: prendete un pezzo di lamiera tenera rettangolare di tipo ben riflettente; piegatela a mo' di parabola e ponete al suo interno il tubo di Wood attaccando gli zoccoletti con delle viti o con del potentissimo collante cianoacrilico come il noto Attack.



tessione o studitrebuer fat

21016 LUINO VA

Da ritaghare e spedire in busta chiusa IST - Via S. Pietro 49/43 B

Tel. 0332/53 04 69

(dalle 8.00 alle 17.30)

AUTOMAZIONE

Timer esponenziale

di EGIDIO ASSI

In una vita meccanicizzata come la nostra, tutte le azioni si svolgono ad un ritmo serrato con dei tempi precisi e ben calcolati. Esiste un tempo preciso per tutto: tre minuti per cuocere le uova, sei minuti per sviluppare una pellicola, sedici secondi per esporre un ologramma alla luce del laser e così via.

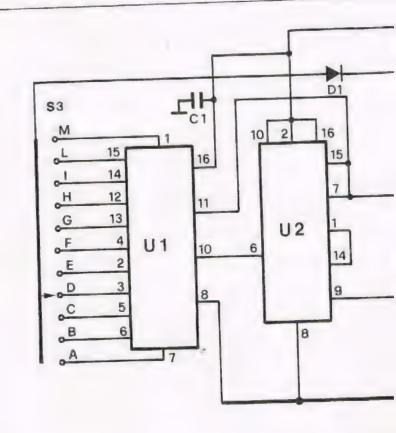
Molte di queste azioni non richiedono un controllo diretto da parte dell'uomo e spesso dipendono da apparecchiature controllabili elettricamente. Con un dispositivo adatto potete risolvere molti di questi problemi di temporizzazione, limitando il vostro intervento all'attivazione dell'apparato elettrico e all'eventuale spegnimento in particolari situazioni di necessità.

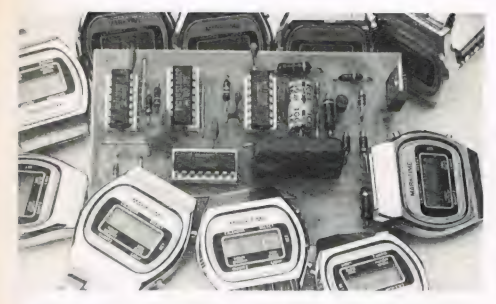
Uno dei grossi problemi che si incontrano nella progettazione di un timer riguarda la precisione del conteggio e l'economicità di alcuni circuiti è spesso il primo ostacolo quasi insormontabile che si frappo-

ne tra il circuito e la precisione. Nel nostro caso il problema è stato risolto con un espediente abbastanza semplice ma stranamente poco usato. Come base dei tempi abbiamo usato la frequenza di rete, che offre una precisione dello 0,1%. Un altro inconveniente è quello della logica di conteggio che il più delle volte utilizza dei contraves per la programmazione del tempo di conteggio. Anche in questo caso è stata adottata una soluzione particolare,

COME FUNZIONA IL CIRCUITO ELETTRICO

Al contrario della maggior parte dei circuiti di temporizzazione, il nostro dispositivo non utilizza reti RC per generare il ritardo ma bensì circuiti logici che utilizzano come riferimento la frequenza di rete. Tramite il commutatore S3 è possibile scegliere tempi di ritardo compresi tra 4 e 4096 secondi. Il circuito prevede due pulsanti, uno di start ed uno di stop. Grazie alla soluzione adottata la precisione del nostro circuito è elevatissima, pari a quella di dispositivi di tipo professionale. Ad U4 fa capo il circuito di sincronizzazione per la commutazione al passaggio dello zero della sinusoide. La tensione di alimentazione è ottenuta direttamente dalla rete grazie al partitore RC formato da C10 e R8, al raddrizzatore che fa capo a D7 e D8 ed al circuito di stabilizzazione comprendente C8, C9 e D6. La potenza massima pilotabile dipende dalle caratteristiche del TRIAC.





UN PICCOLO TIMER
DIGITALE DI
ECCEZIONALE
PRECISIONE IN GRADO
DI RISOLVERE I VOSTRI
PROBLEMI DI
TEMPORIZZAZIONE.
UNDICI PORTATE DA 4
SECONDI AD OLTRE
UN'ORA!

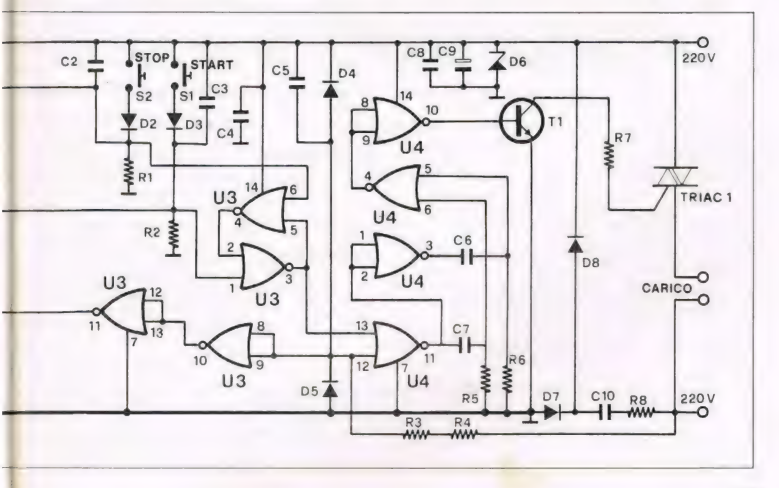
rinunciando ad una gamma di tempi lineare. Dopo aver opportunamente diviso la base dei tempi, otteniamo un clock adatto a pilotare il contatore binario a dodici stadi che provvede ad una particolare distribuzione esponenziale della scala di temporizzazione. Con questo metodo evitiamo (abilmente) i costosi contraves e abbiamo limitato ad un solo commutatore il selettore dei tempi.

A seconda del tempo scelto ab-

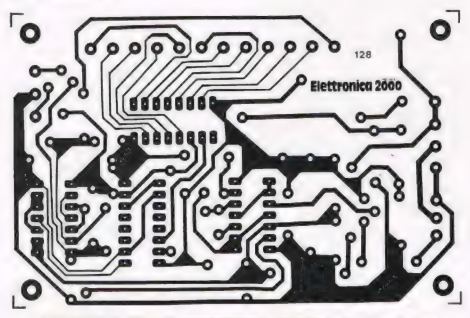
biamo uno dei pin di uscita del contatore binario connesso tramite un diodo ad una serie di porte grazie alle quali quando premiamo il tasto start abbiamo un reset del contatore ed il clock è abilitato nel primo divisore. Se premiamo stop determiniamo lo sgancio del clock e l'abilitazione del carico. Premendo nuovamente start durante un conteggio otteniamo un azzeramento del contatore. Il triac è pilotato in modo molto particolare tramite al-

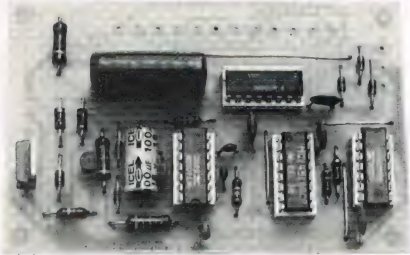
tre due porte (sempre NOR) ed un transistor. In questo modo abbiamo la sincronizzazione con i 50 hertz della rete, si evitano così tutti i ronzii che spesso rendono poco pratici o addirittura inutilizzabili i triac in prossimità di impianti sensibili ai disturbi (come gli impianti HiFi).

Per comprendere bene lo schema logico vi ricordiamo che la tabella della verità di una porta NOR è deducibile sapendo che solo quando entrambi gli ingressi sono bassi



la basetta





COMPONENTI

R 1 = 100 KohmR 2 = 10 Kohm R 3 = 4.7 MohmR 4 = 4.7 MohmR 5 = 680 KohmR 6 = 680 KohmR 7 = 180 ohmR 8 = 100 ohm 1 W 1 = 22KpF 2 = 22KpF 3 = 22 KpF 4 = 22 KpF 5 = 10 pFC 6 = 1.000 pF

C 7 = 1.000 pFC 8 = 22 KpF

 $C 9 = 100 \mu F 16 VI$ C10 = 330 KpF 630 VI

D1-D5 = 1N4148

D 6 = Zener 12 V-1W

D7-D8 = 1N4007

T1 = BC237B

Triac 1 = 600V-4A

U 1 = 4040

2 = 4518

U 3 = 4001

U 4 = 4001

S1-S2 = Pulsante n.a.

S 3 = Commutatore 1V-11P

La basetta (cod. 128) è disponibile a richiesta al prezzo di Lire 4.500.

si ha l'uscita alta.

L'alimentazione del circuito è ricavata direttamente dalla rete tramite un semplice raddrizzatore a

due diodi ed una rete di stabilizzazione D6, C9 e C8. Tenete quindi presente la possibilità di una bella scossa se non state attenti a quello

QUATTRO IC PER MILLE USI

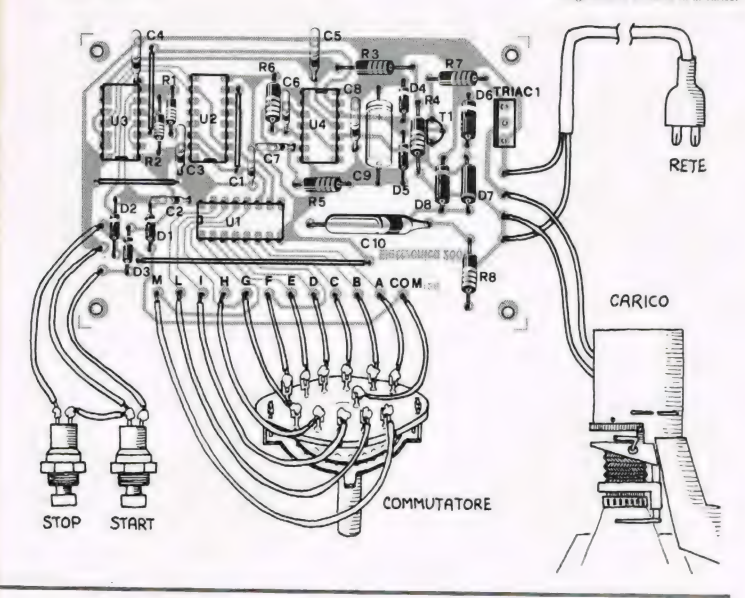
- IN FOTOGRAFIA per pilotare l'espositore e per avvisare quando lo sviluppo è terminato.
- IN CUCINA per un toast cotto al punto giusto e per spegnere il forno quando l'arrosto è pronto.
- IN CASA per disattivare automaticamente le luci delle scale dopo alcuni minuti.
- IN GARAGE per un preciso tempo di ricarica della batteria.
- IN LABORATORIO per avvisare quando le vostre basette sono completamente incise e per pilotare, per il tempo necessario, la lampada UV per cancellare le EPROM.

che toccate ad apparecchio acceso.

La basetta è stata realizzata cercando di contenere le dimensioni ed il triac è montato in aria senza alcun dissipatore, in questo modo potete pilotare dei carichi di circa 400 watt. Se avete bisogno di portate superiori potete alettare opportunamente il triac che può arrivare a 1000 watt.

A riposo l'assorbimento è bassissimo, quindi si può lasciare acceso il circuito senza alcuna preoccupazione di surriscaldamenti o bolletta dell'Enel.

Il montaggio non richiede particolari conoscenze e può essere portato a termine anche da un principiante in non più di un'ora e mezza. Ovviamente si deve cercare di rispettare tutte le polarità dei diodi soprattutto per D7 e D8. Gli inte-



grati sono dei CMOS di tipo abbastanza comune e richiedono lo zoccolo. Dato che l'alimentazione è ottenuta dal 220V domestico può sempre capitare che la lavatrice riversi le sue frustrazioni sulla linea elettrica sotto forma di cospicua extracorrente che determina il decesso dei poveri integrati del timer.

A seconda dell'impiego che vi prefiggete dovete scegliere il contenitore che comunque dovrà essere isolante. Tenete ben presente la connessione del 220V alla basetta...

L'applicazione più classica per un dispositivo di questo genere è la temporizzazione delle luci sulle scale: il timer può essere programmato con un semplice cavallotto sullo stampato predisponendo una temporizzazione di circa 128 secondi. Può anche essere interessante l'impiego di questo circuito nel campo fotografico in cui la scala esponenziale può dar luogo ad interessanti

applicazioni. Per una rapida conversione dei tempi da secondi a ore, minuti e secondi potete utilizzare la relativa tabella.

TABELLA CONVERSIONE TEMPI

POSIZIONE S3	SECONDI	EQUIVALENZA			
1031210142 33	SECONDI	ORE	MIN	SEC	
A	4	_	_	4	
В	8	_		8	
C	16			16	
D	32		_	32	
E	64	_	1	4	
F	128	_	2	8	
G	256	_	4	16	
H	512	-	8	32	
I	1024	_	17	4	
L	2048	_	34	8	
M	4096	1	8	16	

ound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) Orario 9-12,30 / 15-19, sabato chiuso

s. n. c.

2N3055 BC237B BC307B MAN72A	1.350 150 150 1.750	LM3915 MM2114N MM2114N3 MM74C14N	6.750 3.900 3.950 1.150	L123 UAA170 UAA180 TBA231	1.950 3.850 3.850 1.350	XR4136 3.95 XR4212 3.25 TMS1121 19.50 SAD512 29.50	50
MAN74A FND500	1.600 1.950	SN76477N CA3161	5.800 coppia	TBA641 LF357H	1.550 1.950	SERIE COMPLETE C-MOS 4000 ÷ 4020	
FND507 XR2206	1.950 9.800	CA3162 TL081	10.550 1.250	MM74C922 MM74C923	8.750 7.650	TTL 7400 ÷ 7422	29
XR2216 NE570N	9.800 7.950	TL082 TL084	1.950 3.750	9368 AY3-8910	2.750 18.800	LM 301 ÷ 391 UA 301 ÷ 399	
TDA2002	1.950	ICM7216D	39.500 6.750	M108 MC3340	32.500 3.950	Triac 1 A 220 V÷16 1000 V	A
TDA2003 TDA2004	2.300 5.950	ICM7660CP LM3900N	1.500	UAA1003-3	15.400	SCR 1 A 200 V÷16 1000 V	A
LM3914N Saldatore Ew	6.750	L120 iper 25-50 W 22	2.950 0 V 9.450			1000 V	
punte rame	3		1.850				

Elettronica 2000

Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti

disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

MOTOROLA, EXAR TEXAS INSTRUMENTS FAIRCHILD, RCA NATIONAL SEMICONDUCTOR PHILIPS, SGS-ATES MOSTEK, TECCOR, SIEMENS

tastiera per organo 5 ottave codificata per M108 L. 94.000





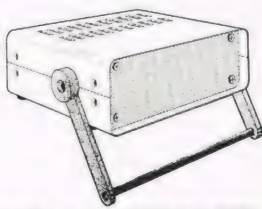
kit alimentatore L. 35.000 specchi rotondi per effetti (diam. 30 mm) cad. L. 2.500

CONDENSATORI ITT TRIMMER BOURNS, PIHER PONTI GENERAL INSTRUMENTS QUARZI ITT, FRISCHER

distributore contenitori sistema G







I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 10.000. Per ordini oltre l'importo di L. 50.000 inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

Amplificatori Hi-Fi di alta potenza. Realizzati con circuito a simmetria complementare pura. Il MARK 100B ed il MARK 90S sono "quanto di meglio si possa desiderare" per la costruzione di impianti d'amplificazione per discoteche, casse amplificate, strumenti musicali e per tutte le situazioni che richiedano, unita ad una notevole potenza, una elevata affidabilità, ridotte dimensioni, facilità e sicurezza di montaggio.

Caratteristiche comuni:

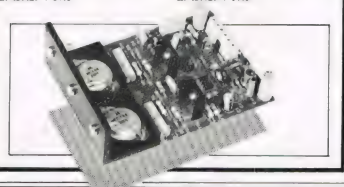
Sensibilità: 0,45 ÷ 10V (tarata a OdB = 0,775V) - Impedenza d'ingresso: 100 Kohm - Banda passante: 20 ± 20.000 Hz ± 1 dB -Rapporto segnale disturbo: ≥ 85 dB - Dimensioni: 128 x 90 x 51 mm.

01-129 MK 100B

Alim. a zero centr.: -38 +38 Voc 3A per ramo - Pot. d'usc.: 100W RMS su 4 ohm L. 43.429 + IVA

01-128 MK 90S

Alim. a zero centr.: -50 +50 Vcc 2A per ramo - Pot. d'usc. 100W RMS su 8 ohm L. 43.429 + 1VA



01-201 AL 200

L. 86.877 + IVA

Nuovissimo alimentatore stabilizzato per forti correnti. Nella progettazione di questo nuovo alimentatore si sono tenute presenti quelle che sono le esigenze della odierna elettronica che richiede correnti sempre maggiori con elevati livelli di stabilità. Abbiamo così realizzato un alimentatore che pur presentando una notevole flessibilità d'impiego, per

ogni esigenza, è in grado di erogare una corrente di oltre 20A*con un ripple residuo di soli 4,7 mV. L'AL 200 è quindi l'ideale per alimentare amplificatori lineari, trasmettitori radio di potenza, computer, banchi di regia e mixaggio, strumenta-

Caratteristiche:

zione ecc.

Tensione d'ingresso rettificata: 26 Vcc - Tensione d'uscita regolabile: 5 + 24 Vdc - Corrente massima d'uscita: 20 A -Ripple residuo alla max corrente d'uscita: 4.7 ÷ 7,7 mV - Dimensioni: 80x180x100 mm.

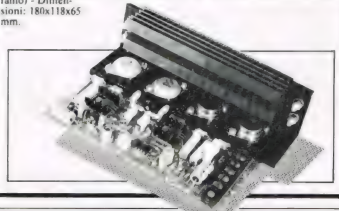
01-141 MK 300 SK

L. 86.010 + IVA

Amplificatore Hi-Fi di potenza a simmetria complementare pura. Grazie alla generosa riserva di potenza ed alla notevole affidabilità, aumentata dalla protezione elettronica contro i sovraccarichi, risulta essere l'amplificatore ideale per ogni applicazione professionale quali discoteche, locali pubblici, cinematografi, ecc.

Caratteristiche:

Potenza d'uscita: 200W RMS su 4 ohm (115W RMS su 8 ohm) -Sensibilità: 0,5 ÷ 1V (tarata a 0 dB = 0,775 V) - Impedenza d'ingresso: 100 Kohm - Banda passante: 20 ÷ 20.000 Hz ± 1,2 dB - Rapporto: s/n: ≥ 90 dB - Distorsione: 0,1% a 200W - Alimentazione: -50 +50 Vcc zero centrale (4A per ramo) - Dimen-



01-406 uP 10

Amplificatore in kit di ridotte dimensioni Grazie alla sensibi regolabile si presta a qualunque impiego. Potenza max. 10,2W RMS su 2 ohm (7W su 4 ohm)

Amplificatore di potenza in kit particolarmente studiato per impre-ghi generali (autoradio, registratori, mangianastri, ecc.). Sensibili-ta regolabile. Potenza max: 22W RM5 su 3,2 ohm (20W su 4 ohm).

01-127 MK 90

L. 28.880 + IVA

L. 28.880 + IVA
Modulo Hi-Fi di media potenza a simmetria complementare ideale
per impianti modulari, casse amplificate, ecc. Potenza max. 60W
RMS su 4 ohm 01-310 RTC 20 Circuito di ritardo per casse acustiche. Serve ad eliminare il fasti

dioso bump che si venifica al momento dell'accensione ed a proteg-gere gli altoparlanti. Potenza max commutabile: 200W/A ohm (100W/4 ohm), Ritardo regolabile: 0 = 20 sec

Preamphilicatore equalizeatore Hi-Fi a cinque ingressi completo di

volume e tom separati. Si accoppia perfettamente a tutte le nostre unità di potenza Risposta in frequenza 20 + 20 000 Hz - Regulazio-ne toni = 20 dB 01-020 EO 178 L. 11.820 + IVA

93-920 EQ 178

Preamplificatore equalizzatore stereofonico utilizzabile sia con equalizzatione RIAA che lineare. In unione al nostro TC 6 costitusce un eccellente sistema di preamplificazione Risposta in frequenza: 20 ± 20 000 Hz - Distorsione: \$ 0.05\(\text{m}\) 1 KHz

01-155 GP 100

L. 131.738 + 19 A

Unità di potenza da 100W completa di alimentazione, filtraggio a dissipatore Realizzata appositamente per impieghi professionali Potenza max 100W RMS su 8 ohm

Unità di controllo dei toni e volume a comandi separati. Predispo-sizione per i filtri di scratch e rumble. In unione all'EQ 178 costi-tuisce un preamplificatore completo per tutte le nostre unità di po-tenza. Risposte in frequenza: 20 = 20 000 Hz - Escurs. toni. ± 22 dB

01-157 GP 200
Amplificatore Hi-Fi da 200W RMS, con alimentazione e dissipa-zione, gia pronto per l'installazione in contentore; è l'ideale per l'amplificazione professionale di grandi locali quali discoleche, sa-le per conferenze, chiese, strumenti musicali, ecc. Potenza max. per conference, chiese, strumenti musicali 10W RMS su 4 ohm (130W RMS su 8 ohm)

L. 438,522 + IVA

01-159 GP 400 L. 438.522 + IVA
Amplificatore professionale Hi-Fi a simmetra complementare
realizzato in contentore modulare pronto per l'impiego Protezione elettronica contro i soviaccarichi. L'elevatissima potenza erogabile, unita all'affidabilità e semplicità di installazione, lo rendoni ideale per iutte le applicazioni, dallo stadio alla discoteca, dal
comizio alla chiesa. Potenza max. 420W RMS su 4 ohm.

01-203 PS 1220

01-203 PS 1220 CT | Complete of Complete of Complete of Complete of Programmers | Complete of Programmers | Complete of Comple

01-220 AL 30

L. 24.477 + IVA

Modulo di alimentazione stabilizzata con protezione elettronica Tensione d'uscita e soglia d'intervento regolabili. Applicabile in impianti Hi-Fi, laboratori, ricetrasmettitori, ecc. Tensione d'usci-ta regolabile 20+55 vec. Max corrente erogabile 4 A - Soglia di protezione regolabile. 1 + 4 A

L. 11.800 + IVA Indicatore di livello d'uscita a led. Utilizzabile sia con le nostre unità di potenza che di preamplificazione. Sensibilità regulabile 50 mV + 100 V

01-210 Al. 15

Alimentatore stabilizzato regolabile con protezione elettronica Impiego tipico alimentazione di ricetrasmetitori, impianti Bi-Fi lineari, laboratori, ecc Tensione d'uscita regolabile: 7 + 24 Vec. - Corrente max erogab: 4 A - Sogira di protezione regolabile: 1 + 4 A

01-208 AL 10

L. 4.925 + IVA

Unità retificatrice per alimentazione. Max tensione alternata applicabile: 100 Vca (50 + 50) - Corrente max erogabile: 5 Acc

Amplificatore stereofonico Hi-Fi in kit che per le ottime caratteri-stuche unute alle ridotte dimensioni risulta l'ideale per l'amplifica-zione a medic potenze. Potenza max: 30 + 30W RMS su 4 ohm.

Amplificatore Hi-Fi di media potenza completo di sezione alimen-tatrica, protezione efetifonica contro inversione di polarità e con-tro i cortocircuiti sul carico. Potenza max: 60W RMS su 4 ohm.

Modulo di alimentazione completo di filtraggio. Appositamente realizzato per alimentare i nostri amplificatori. Max lenvione alter-nato applicabile 25 + 25 Ven - Corrente max erogabile. 3 Acc.

01-419 UAL 2

L. 9.584 + IVA

Alimantatore stabilizzato regolabile in kit. L'impiego di un nuovo circuito integrato, protetto sia contro i sovraccarich teemiciche i cortocircuiti. Tensione d'uscita regolabile: 4 + 13 Vcc - Corrente max. 2.2A

01-252 LPC 3

Modulo di protezione per casse acussiche Inseribile direttamente all'uscrita dell'ampieficatore non richiede alimentazione esterna Campo d'impiego 20 ± 80W/4 ohm



GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

computer

È arrivato il primo personal prodotto interamente a Taiwan: è piccolo ma potentissimo e soprattutto è interamente Apple compatibile.

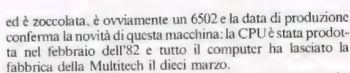


Pentitevi finché siete in tempo, la fine è vicina! Eh si, sono ormai arrivate le prime avvisaglie dell'... ingresso in forze sul mercato mondiale dei personal computer prodotti in Giappone e Filippine. Il primo esemplare di una produzione che si prevede vasta (e variopinta) è un piccolo scatolotto di un non ben definito colore grigio beigiolino che ricorda uno ZX80.

Già lo spessore fa però prevedere qualcosa di grosso...
Osservando il frontalino anteriore e posteriore si notano due particolari targhette: la prima indica un banco di RAM utente di ben 64K bytes, la seconda i tre colori fondamentali per i cinescopi. Oltre a queste targhette troviamo anche una vasta serie di prese, presine e spinotti.

Fin ora nulla di sensazionale, 64K RAM, colore, alta risoluzione, dimensioni ridotte, alimentazione tramite scatolotto a parte (il circuito è a switching), collegamento diretto con un registratore a cassette e ad un monitor ma il bello deve ancora arrivare. Ancora prima di essere importato dalla CTE questo piccolo (ma potente) computer vanta una ricchissima biblioteca di software e diciamo subito che non gira sotto CP/M... Come può essere ciò? È semplice, il nostro minuscolo amico è stato progettato per essere interamente Apple compatibile! Malgrado le diversità hardware, il software che funziona su apple è garantito che funzioni anche sul Microprofessor II.

Come al solito non abbiamo resistito neanche cinque minuti alla tentazione di vedere quello che c'è dietro a questo piccolo quanto potente computer. L'unità centrale è stata posizionata effettivamente abbastanza in mezzo alla piastra



Se osservate le fotografie del MPF II aperto, noterete che non c'è dentro molta roba, e soprattutto le RAM sono un unico blocco da otto integrati, eppure sono ben 64K bytes, quindi il nostro piccolo amico monta i nuovi integrati MB8264 da 64Kxl. Anche le EPROM sono di tipo 'gigante', delle 2564 da 8Kx8 e l'MPF II ne contiene due, marchiate a pennarello come 2.0 che può essere interpretato come indicazione di una prima revisione sul sistema operativo inizialmente implementato sulla macchina.

Come era prevedibile la componentistica è tutta di produzione 'locale', ovvero anche se molti integrati sono della Texas

CARTA D'IDENTITÀ

- Nome: Microprofessor II
- Nazionalità: Taiwan, R.O.C.
- Produttore: Multitech I.C.
- Importatore: CTE International
- Prezzo: inferiore al milione



Instruments sono stati prodotti in Malaysia, il modulatore è marchiato Taiwan, le EPROM Japan e così via.

Due parole vanno spese in merito alla tastiera: malgrado la sua fragile apparenza, le operazioni sono precise grazie anche all'impiego di un foglio di gomma conduttiva che mette in contatto due piazzole dorate per ogni tasto, ricalcando lo stile delle calcolatrici tascabili. Per non limitare l'utilizzatore con una tastiera non standard è stata mantenuta l'indipendenza dello stampato principale con la tastiera, quindi basta scollegare il flat cable della tastiera originale ed attaccare una nuova tastiera che sia connessa a matrice.

La macchina che abbiamo ricevuto per la presentazione è una delle due che sono arrivate in Italia come campione, quindi funzionano ancora secondo lo stile americano, ovvero quadro a 60Hz e colore NTSC. Malgrado questa diversità di

standards abbiamo voluto provare ugualmente le capacità grafiche dell'MPF II e dobbiamo dire che sembra di avere per le mani un Apple II.

Ad un primo sguardo della presentazione dei listati su video si nota che non esiste differenza hardware fra bassa risoluzione (TEXT mode) e alta risoluzione: la RAM video è sempre configurata per l'HGR mentre da software viene determinata la risoluzione. Come 'effetto collaterale' di una tale soluzione circuitale si ha un rallentamento notevolissimo delle funzioni come lo Scroll, tanto che i listati possono impiegare anche quattro volte più tempo che su Apple per essere scrollati interamente. Un'altra conferma sul modo con cui è gestito il video è che quando su un Apple si esce dalla HGR e si torna in TEXT vengono visualizzate tutte le righe di testo che hanno riempito il buffer video della pagina di testo mentre sull'MPF II si perde tutto. Comunque si tratta di finezze.

Un rapido sguardo alle opzioni possibili (di produzione Multitech) mette in luce la particolare impostazione dell'MPF II: dalle cassette di software tipo Atari ad un controller per la generazione di ben 22000 caratteri cinesi. Si nota come la macchina cerchi di raggiungere il maggior numero di persone utilizzando nuove soluzioni tecniche rispetto all'Apple. Ovviamente esistono anche delle schede un po' più tradizionali come l'interfaccia RS232C, il floppy disk controller e la Speech/Sound board. L'interfaccia per la printer è già incorporata ed è standard Centronics.

Al momento in cui stiamo scrivendo questo articolo non

Specifiche tecniche

• CPU: 6502 Synertec

RAM: 64K bytes

ROM: 16K bytes

Linguaggio: praticamente Applesoft

• Video: Text = 24×40 $GR = 40 \times 48$

 $HGR = 280 \times 192$

 Varie: 6 colori, uscita RF e video, stampante standard Centronics, altoparlante interno, alimentatore switching.



abbiamo ancora potuto controllare se lo slot presente sulla sinistra del contenitore è uguale a quello di un Apple, se si verifica ciò, allora l'MPF II oltre a poter usufruire del software sviluppato per Apple potrà essere connesso all'enorme numero di schede sviluppate per le applicazioni più disparate.

Evitiamo di scendere in una trattazione particolareggiata del Basic MPF II in quanto la sua compatibilità totale con l'Applesoft oltre ad essere una garanzia è indice di caratteristiche ormai considerate standard.

Le istruzioni sono ovviamente identiche a quelle di Apple e il firmware prevede la possibilità del cosidetto 'one key entry', ovvero è possibile scrivere programmi richiamando su tasticra i vari comandi Basic premendo Shift, Control ed un altro tasto corrispondente all'istruzione. Altra aggiunta rispetto alla 'mela' è la presenza di un set semigrafico, sullo stile

Commodore, per la generazione di particolari disegni e grafici senza ricorrere all'alta risoluzione.

Molto interessante è la possibilità di usare delle cassette, o meglio delle cartucce, contenenti del software su ROM: non è più necessario perdere tempo a caricare da nastro o disco ma è sufficiente staccare l'alimentazione, inserire la cartuccia nello slot posto sul lato sinistro e ridare tensione.

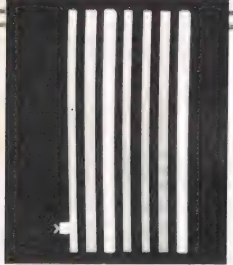
Fra le cartucce ci ha colpito quella per la scrittura in cinese che oltre a contenere 64K bytes di ROM funziona con uno Z80 come controller. È probabile che sia possibile in un futuro aggiungere anche al Microprofessor II la scheda Z80 per usufruire dei programmi in CP/M aumentando ulteriormente la potenza e flessibilità della macchina.

È arrivato il triste momento in cui dobbiamo fare il paragone diretto fra MPF II a Apple II: entrambi possono attingere

DUE PASSI NEL FUTURO

Mentre noi siamo qui a costruire schede di espansioni da 32K usando delle 4116 da 16Kx1, i produttori di personal stanno realizzando macchine con integrati da 256Kx1; mentre noi usiamo delle ROM da 64K bit 8Kx8 stanno montando delle 32Kx8; mentre ci sembra spettacolare la risoluzione di 256 per 512 loro stanno provando la 1024 per 1024 (ovviamente a colori) e cosi via. Per l'anno prossimo si vedranno i primi minimostri superdotati in tutti i sensi: potranno parlare, disegnare, calcolare e memorizzare con una velocità impensabile per il loro prezzo. Sette anni fa le prime calcolatrici elettroniche costavano quanto ora costa un personal computer dalle prestazioni mozzafiato e ogni tanto si fa fatica ad immaginare la capacità di un nuovo computer da duecentomila lire.





```
>10 GR
>20 FOR I=0 TO 7
>30 COLOR =1
>40 ULIH 0.47 AT 2#I
>50 HEXT I
```

Un semplice programma per la generazione di sette barre colore; le capacità grafiche e di colore sono simili a quelle dell'Apple 11.

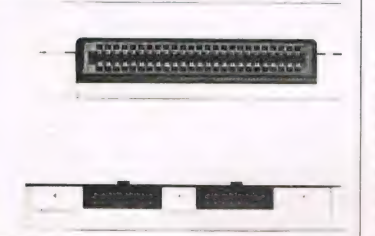
alla stessa fonte per il software, mentre non è ancora certa la compatibilità dell'hardware; l'Apple II è ormai in produzione da oltre cinque anni e la sua piastra base è stata progettata utilizzando componenti di cinque anni fa. L'MPF II ha concentrato tutto in una sola scheda di ridotte dimensioni. Entrambi hanno colore e suono con grafica ad alta risoluzione; dal punto di vista hardware l'MPF II supera apprezzabilmente l'Apple, soprattutto per il banco da 64K RAM, mentre per la praticità d'uso, benché non sia montata una tastiera di tipo classico, la possibilità di programmare con l'one key entry è un passo avanti come la possibilità di usare le tre grafiche contemporaneamente (Text, Gr e Hgr) oltre al set di caratteri semigrafici. Il sistema di lettura da cassetta ci è sembrato molto valido, come anche la possibilità di caricare da nastro programmi incisi da un Apple. C'è però da dire una cosa:



l'Apple è una macchina che ha dimostrato ampiamente il suo valore, ma nel 1982 può essere una buona idea proporre delle nuove soluzioni circuitali per riprodurre una macchina dalle caratteristiche software indietro di cinque anni? La valanga di personal a bassissimo costo è ormai alle porte: si sente parlare di computer favolosi con 256K di RAM, 32K di ROM, CPU a 4MHz, colore, suoni, grafica ad altissima risoluzione in contenitori poco più grandi di una tastiera e ad un costo limitatissimo...

A questo proposito citiamo un detto abbastanza noto: 'chi lascia la strada vecchia per la nuova sa quel che lascia ma non sa quello che trova...' E voi?

In ogni caso il Microprofessor è la prima macchina che arriva dell'estremo oriente con grinta e con buone possibilità di sfondare sul mercato italiano. Staremo a vedere...



IN COMMERCIO TRA POCO

Ringraziamo la CTE International per la rapidità con cui ci ha fornito uno dei due esemplari che sono approdati nei loro uffici da poco meno di una settimana (al momento in cui scriviamo). I pochi fortunati che hanno visitato il SIM hanno potuto ammirare l'MPF II in funzione. I primi esemplari saranno disponibili presso i distributori di materiale CTE verso la fine dell'anno con tutti gli standard regolati per l'Europa: colore PAL, frequenza di quadro a 50Hz ed alimentatore Switching a 220 V. Il prezzo è ancora da definire ma si suppone che sarà più basso di un milione e forse anche più basso del prezzo di uno ZX Spectrum distribuito dalla Rebit. Ora quelli che dicono "piuttosto prendo un Apple" saranno soddisfatti.

Sette K... di folletti

Avete mai pensato alla possibilità di trovarvi in un campo minato inseguiti da folletti assetati del vostro sangue? Un programmone da sette K, per il vostro ZX81, in grado di darvi questa possibilità: sta a voi non perderla...

B en sette K di Basic per questo programma senza usare un solo byte di linguaggio macchina, eppure come potrete constatare voi stessi il gioco si svolge dinamicamente e con una buona rapidità. Si tratta di un gioco che dimostra le possibilità di gioco intelligente-stupido da parte del computer: vi trovate in un campo minato e siete circondati dai folletti che vogliono uccidervi (che gentili!) a tutti i costi. Da bravi folletti hanno una fretta notevole di affondare i loro unghioni su di voi, quindi si dirigono su di voi senza far troppo caso a quello

che hanno davanti: è così che stupidamente cadono sulle mine che scoppiano ed eliminano il folletto. Sta a voi cercare di spostarvi in posti opportuni stuzzicando i folletti ad andare sopra le mine. E fin qui potrebbe anche essere fattibile, però anche per voi le mine sono mortali e c'è anche qualche folletto che è più furbo degli altri e schiva le mine con una certa abilità. Come se non bastasse c'è anche il losco figuro del baro che, quando meno vi conviene si sposta di due posizioni invece che una sola e vi mette in serie difficoltà. Le regole di

CAMPO MINATO: IL PROGRAMMA

```
RAND
DIN G$ (2)
DIN ($ (1)
DIN N$ (1)
DIN D$ (9)
LET F=25
PRINT "COME TI CHIAMI?"
PRINT
INPUT T$
IF T$ (1) <> CHR$ 139 THEN GOT
     124 SELT
     0578888
05788888
05788888
 THEN GO

ALTRO"

ALTRO"

S4 STOP

S5 GOTO 50

S8 IF T$="

LET T$="SCONOSCIUTO"

100 IF T$(1)="" THEN GOTO 130

110 LET T$(1+1)="?"

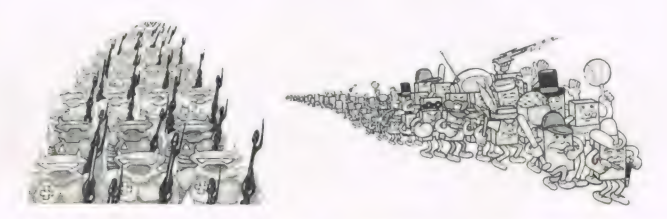
120 LET I=1

130 NEXT I

140 LET N$=T$(1)

N$="X"
.;
                                                                             GIOCH
RE
ALCUN""ALTRO
                                                                               THEN
                 ET N$=T$(1)
F N$("A" OR N$>"Z" THEN LE
X"
  150
170
110
110
             PRINT
PRINT
                                  VUOI CHE TI SPIEGHI
          GIOCO
INPUT DS
             CLS
                      .
D$(1)="N" THEN GOTO 460
INT "TU SEI RAPPRESENTATO
  210 PRINT
DALLA"
220 PRINT
  220 PRINT "LETTERA """;N$;""" I
FOLLETTI TI
230 PRINT "SEGUONO PER CIRCONDA
TI ED"
230
TIE
```

```
PRINT "UCCIDERTI.PUOI SUIAR
     (ALL
250
                 "INIZIO SONO UN PO""
   UPIDI)
260 PRINT
                 "SULLE MINE CHE SONO
  E """; CHR$ 8; """MA"
270 PRINT "STAI ATTENTO SONO LE
        ANCHE"
PRINT
LA"
PRINT
  300
                 "PER TE. PER MUOUERTI
 SAL
                 "DIREZIONE CARDINALE:
     NO SE .."
NO SE .."
PRINT "SE SEL INTRAPPOLATO
PREMERE"
PREMERE"
 340
PUUI
                   """P"": PANICO PER UN
        PRINT
   MOSSA CASUALE"
370 PRINT "MA MOLTO PERICOLOSA"
382 PRINT "ATTENTO AI FOLLETTI
384 PRINT "ATTENTO AI FOLLETTI
390 PRINT
400 PRINT "PREMI UN TASTO PER I
390 PR
400 PR
MIZIARE
        INPUT GS
  430
        ĞÖTO 480
PRINT "OK ECCOCI QUA .....
  450
  460
470
        PAUSE 99
DIM P(8)
DIM L(8)
500
16397
-510
520
              D9=PEEK 16396+256*PEEK
              M1=0
        LET
              C1=6
F1=25
 530
        LET
        LET 51=0
LET C3=0
FOR I=0 TO 19
PRINT AT I.0."
 550
552
554
  SS6 NEXT I
S60 PRINT AT 0,0;"
                     0,0;"!
       PRINT AT I
  570MFOR
                          18
  580
                      I,0;".
```



gioco sono contenute nel programma stesso, come anche l'autoclave e la partenza automatica da cassetta. Dovete solo con pazienza caricarvi tutto il listato (con molta pazienza) e dare un RUN 1900 quando volete registrarlo su cassetta. Quando scrivete la linea 2000 inserite fra le virgolette il nome che preferite in caratteri normali, dopo aver dato il RUN 1900 potrete vedere che l'ultima lettera del nome è stata invertita: è segno che il SAVE è stato dato da programma e non in comando diretto. In questo modo quando un programma

salvato con questo metodo è ricaricato da cassetta riparte automaticamente dalla riga successiva a quella contenente l'istruzione di SAVE. Il trucco per avere l'autostart è tutto qui.

Ritorniamo ai nostri folletti: per spostarvi dovete inscrire la direzione usando i quattro punti cardinali e le loro possibili combinazioni: non importa se scrivete SO o Sud Ovest in quanto il programma riconosce entrambe le forme, mentre per evitare errori i punti Nord, Sud, Est ed Ovest vanno

```
0 NEXT I
0 PRINT AT 19,0;"
0 FOR I=1 TO F1
0 PRINT AT INT ((F)
((RND *22) +2); CHR$
   590
   500
   620
                                     ((RND#17)+2),I
 NIT
   630
          NEXT
                  I=1 TO 8
L(I)=INT
F(I)=INT
   540
          FOR
   650
          LET
          LET L(I) = INT ((RND * 17) + 2)
LET P(I) = INT ((RND * 22) + 2)
LET D8=PEEK (D9+1+P(I) + (L(I
   660
   570 L
          IF CHR$ D8()"." THEN GOTO 6
   580
 50
   710
                      AT L(I),P(I);CHR$ 139
          NEXT
LET
                  11=1NT
P1=1NT
P2=P1
P2=P1
  720
                                 ((RND+17)+2)
   749
                                 ( (RND #22) 42)
   750
          LET
   760
772
          LET
                  DS=PEEK (D9+1+P1+(L1#33
   774
          IF CHR$ D8()"." THEN GOTO 7
30
                            L1,P1;N$
6,26;"PUNTI"
9,28;51
21,0;"A TE LA MOSS
   776
          PRINT AT
PRINT AT
   780
  790
900
900
          PRINT
        INPUT D$
PRINT AT 20,0;"
  810
  820
  530 PRINT AT 21,0;"
  340
340 LE F1>15 AND 51>0 ....

$1-$1-1

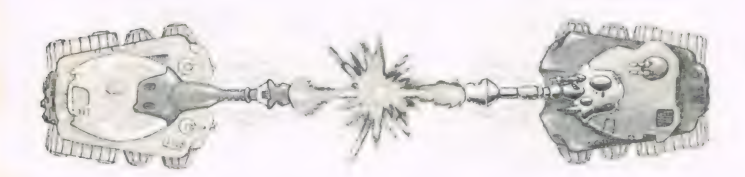
360 IF F1(=15 THEN LET $1

370 IF D$(1 TO 2)="NO" OR

ORDOVEST" THEN LET P2=P1-1

330 IF D$(1)="0" THEN LET
               F1>15 AND S1>0 THEN LET
                                                S1=51+1
OR D$="N
                                   THEN LET
                                                      P2=F1
390 IF D$(1 TO 2)="50" OR UDOUEST" THEN LET P2=P1-1 900 IF D$(1 TO 2)="NE" OR CRDEST" THEN LET F2-P1+1 910 IF D$(1)="E" THEN LET
                                                OR D$="5
                                                     D=="N
                                                     P2=P1
```

```
920 IF D$(1 TO 2)="SE" OR D$="S
UDEST" THEN LET P2=P1+1
930 IF D$(1)="N" THEN LET L2=L1
   940 IF D$ (1) ="S" THEN LET L2=L1
   950 IF D$(1) ="P" THEN GOTO 1370
960 LET D8=PEEK (D9+1+P2+(L2*33
 970 IF CHR$ (D8) <>"."
:08) <>N$ THEN GOTO 1440
980 PRINT AT L1,P1;"."
980 LET L1=L2
1000 LET P1=P2
1010 PRINT RT \
                                               AND CHRS
          PRINT AT L2,F2;N$
FOR I=1 TO 8
IF L(I)=0 THEN GOTO 1330
LET L8=L(I)
LET P8=P(I)
 1010
 1020
 1050
                  L9=L1-L(I)
P9=P1-P(I)
 1050
1070
1080
          LET
                RND #3>=1 THEN
P3 (0 THEN LET
 1090
           ĪF
                                             P(I) = P(I) -
               P9>0 THEN LET P(I) =P(I) +
 1100
         IF
 1110 IF L9:0 THEN LET L(I)=L(I) 4
        IF L9 (0 THEN LET L(I) =L(I) --
1120
1130 GOTO 1180
1140 IF ABS (P9) >= ABS (L9)
9 (0 THEN LET P(I) =P(I) -1
1150 IF ABS (P9) >= ABS (L9)
9 0 THEN LET P(I) =P(I) +1
                                              (L9) AND P
                                                        AND P
  160
                ABS
                        (L9) >=ABS
                                             (P9)
                                                       AND L
       THEN LET
IF ABS
THEN LET
                  LET L(I) =L(I) -1
BS (L9) >= ABS (P
LET L(I) =L(I) +1
9:00
1170
9>0
                                            (53)
                                                       AND L
1190 L
                 D8=PEEK
1130
          LET
                                   (D9+1+P(I)+(L(I
        IF D8=8 THEN PRINT AT L(I),
IF D8=8 THEN PRINT AT L8.P8
1200
1210
         IF DS=8 THEN LET 51=51+10
IF CHR + (D8) =N$ THEN GOTO
```



inseriti come singola lettera.

Come i folletti possono barare, anche voi potete (almeno una volta nella vita) chiedere aiuto a particolari poteri paranormali con cui vi smaterializzate da una parte per riapparire da un'altra. Questa mossa, determinata dal 'Panico' è a vostro rischio e pericolo, dato che oltre a disporne una sola volta, vi può far riapparire direttamente su una mina o fra le braccia di un simpatico ed amichevole folletto desideroso di fare una vostra conoscenza molto ravvicinata...

1230 IF D8()139 THEN GOTO 1270
1240 LET F(I) = P8
1250 LET F(I) = P8
1250 LET F(I) = P8
1250 LET F(I) = P8
1270 IF D8 = 27 THEN PRINT AT L8.P
1280 IF D8 = 27 THEN PRINT AT L(I'
P(I) : CHR\$ 139
1250 LET C1 = C1 - 1
1310 PRINT AT L(I), P(I); "."
1320 LET C1 = C1 - 1
1330 IF INI (RND * 8) = 4 AND C1 > 1 THEN LET I = I
13340 PRINT AT 9, 28; 51; CHR\$ 128
1350 IF C1 = 0 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1370 LET C3 = C3 + 1
1380 IF C3 = 1 THEN GOTO 1520
1440 PRINT AT L1, P1; "."
1420 LET L1 = INT ((RND * 22) + 2)
1422 LET L2 = L1
1423 PRINT AT L1, P1; "."
1436 IF D8 = 129 THEN GOTO 1500
1450 PRINT AT L6, P3; "PURTROPPO SE
1450 PRINT AT L6, P3; "PECCATO UN F
1510 GOTO 1560
1520 PRINT AT 20, 0; "BRAUO. HAI FA
1530 PRINT AT 20, 0; "BRAUO. HAI FA
1530 PRINT AT 21, 0; "HAI FATTO
1540 PRINT AT 21, 0; "HAI FATTO
1540 PRINT AT 21, 0; "SEI SOPRAVIS
1550 PRINT AT 21, 0; "SEI SOPRAVIS
1550 PRINT AT 21, 0; "SEI SOPRAVIS
1510 "; M1; "MOSSE."

Cercate di non farvi prendere dal panico, anche mentre caricate il listato: i follettini sono per l'occasione interpretati dalle virgolette in reverse, quindi ricordatevi di schiacciare prima Graphics e poi battete il solito Shift per avere le virgolette. Altra confusione può essere causata dall'ammasso di virgolette normali alla riga 360: sono una virgoletta normale, quella doppia sul tasto Q, la P, ancora quella doppia e via con il resto; idem per le altre virgolette triple... cercate di non fare guai perché se il programma non vi gira è colpa vostra.

```
1970 PRINT AT 4,1;"
                                                                                                                                                                   CUSA NE
  1580 PRINT AT 5.1;"
  DICI
1590 PRINT AT 6.1;"
                                  PRINT AT 7,1;"
                                                                                                                                                      DI UN NUOU
 1600 PR
0 GIOCO
1610 PR
                              PRINT AT 8,1;"
                                   INPUT D$
IF D$(1) ="N" THEN GOTO
IF D$(1) ="5" THEN GOTO
PRINT AT 5,1;" UN"" {
   1620
1630
1640
                                                                                                                                                                                                1900
1690
                              PRINT
                                                                                                                                                                                         ALTRA
                            PRINT AT 6,1;"
                                                                                                                                                                                                PART
    1660
TTA
1670
                                   PRINT AT 7,13"
                                                                                                                                                                                                       0
  GOTO 1620
CLS
GOTO 510
                                    LET F1=F1-5
LET C1=8
PRUSE 200
    17400
17400
1750
PROSSIMI

TROSI"" FACIL

TROSI"

TR
   1760 PRINT " I PROSSIMI FOLLETTI
NON SARANNO"
1770 PRINT "COSI"" FACILI ... BUO
NA FORTUNA"
                                                                                                                                                                    "MA HAI
                                                                                                                                                                      63
                                      PRINT
PRINT
PRINT
                                                                              TAB 0+F;" 9 9
                                                                                                                                                                                    123.
     1540
1550
1550
1550
1550
           540
                                                                                                10,9+F;"
                                      PRINT
PRINT
NEXT
GOTO
CLS
                                                                              TAB 0+F; "
           390
                                                                        552
                                       PRINT AT 5,8;"COPYRIGHT 198
                                                                                                   7.9; "ZX USER CLUB"
      1930
2000
2010
                                       PRINT
```

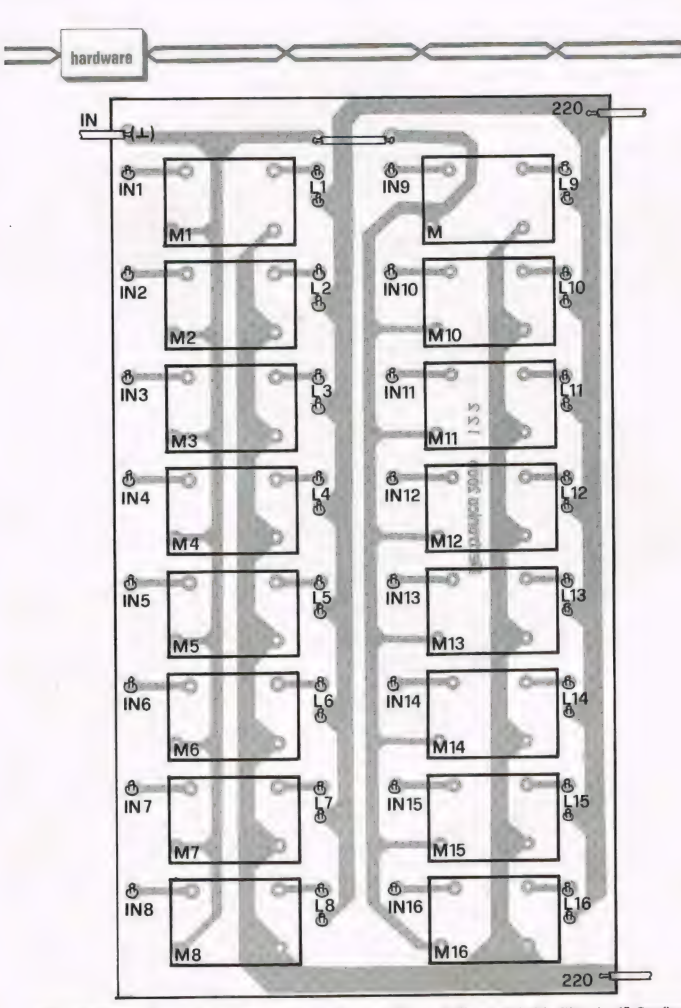


W i ricordate la Sound Board pubblicata in Febbraio '82? Beh, è arrivato il momento di ritirarla fuori dal cassetto per dar vita ad una nuova interfaccia: si tratta di un modulo di potenza a sedici canali in grado di pilotare altrettanti carichi indipendenti. Grazie alla Sound Board ed al vostro ZX Computer potete pilotare tutto quello che volete. Potete, per esempio, realizzarvi un megaimpianto di luci sequenziali in grado di sfruttare la potenza dello ZX per la creazione e memorizzazione delle sequenze più spettacolari, e con sedici canali c'è veramente da sbizzarrirsi.

I moduli di potenza utilizzati sono quelli prodotti dalla ditta Vematron, studiati in modo tale da essere completamente disaccoppiati fra carico e segnale pilota. Il segnale di controllo è prelevato dallo zoccolo predisposto sullo stampato della Sound e l'unico filo in più da portare alla basetta di potenza è quello di massa.

Il funzionamento è abbastanza banale: dopo aver abilitato la scheda con i soliti POKE (le prime righe prima dei for next) inviamo all'AY i dati ricordando che ad ogni pin dello zoccolo corrisponde un particolare valore decimale. Il numero 255 corrisponde a tutto acceso, mentre lo zero corrisponde a tutto spento. Se utilizzate una sola porta a otto bit potete dare una sola volta nel programma la selezione dell'indirizzo e del registro, dando di volta in volta solo il POKE del dato. Se non vi è chiaro guardate il programma, non è difficile.

Anche se l'ingresso è disaccoppiato otticamente, lo stampato è percorso abbondantemente dai 220V che sono decisamente poco gradevoli al tatto. Cercate anche di mantenere i fili che arrivano dal computer distaccati dalla matassa di cavetti che portano il 220 alle prese o alle lampade perchè c'è la possibilità di inneschi e affini che possono determinare una precoce fine del vostro raro AY. Per quanto riguarda gli



Piano di cablaggio del modulo di potenza. Gli interruttori statici sono reperibili presso la Vematron (via Salvo D'Acquisto 17, Castellanza).

UN PO' A CASO

10 LET D=32766 20 LET A=32767 30 POKE A.7 40 POKE D,255 90 POKE A,14 110 POKE D,RND*255 130 GOTO 90

I primi programmini usano sempre il random per dare un'idea di quello che fa una particolare scheda con il minimo di programma, ecco quindi l'essenza della programmazione del modulo di potenza attraverso solo otto porte a un bit. La riga 90 abilita le otto inferiori.

MINIPROGRAMMA SUPEREFFETTO

D=32766 A=32767 A,7 D,255 LET LET POKE POKE 20 30 POKE 0,255 DIM W(25) 40 50 FOR J INPUT J=1 TO 60 70 W(J) NEXT 82 84 PRINT "VELOCITA FOR J=1 T 86 90 100 TO 52 ອີກເງາ 120 PAUSE NEXT 100 140

Piccolo ma potente, ecco tutto quello che serve per programmarvi una sequenza di accensione delle eventuali luci connesse ad otto moduli di potenza. Il dimensionamento dell'array W e la lunghezza dei For Next determina la durata della sequenza prima che si ripeta. Potete anche farla di tremila passi, se avete un 16K RAM, e scusate se è poco.

W LA RAPIDITA'

1000 LET K=1A=32767 D=32766 POKE A. 7 D,255 A,15 K=1 TO POKE 40 POKE 50 255 STEP 2*K FOR 60 POKE 70 D,K 80

Se volete vedere una sequenza simile alla progressione binaria ma non volete vedere 255 stadi diversi, ecco il programma che fa per voi: fa accendere in sequenza tutte le lampade ma in poche mosse.

GRAN FINALE

T=1 A=32767 D=32766 LET 10 20 A.7 D.255 A.15 J=1 To POKE 30 POKE 40 50 68 78 LET =2 * *J-1 POKE NEXT FOR LET 80 D, 90 100 J=0 TO T=255-2**J 120 D, POKE NEXT FOR 140 J=8 TO 1 T=2**J-1 STEP 150 LET 160 POKE D, 180 GOTO 50

Questa volta sono For Next a determinare la sequenza; se vi sembra troppo lenta allora ricordatevi che esiste anche il Fast mentre un Let U = RND rallenta abbastanza il loop. E con quest'ultimo listato speriamo di aver stimolato abbastanza la vostra fantasia, buon divertimento.



impieghi, vi diamo solo qualche consiglio potete per esempio mantenere una porta da otto bit in input e l'altra in output; con un po' di software leggete gli input e in relazione a questi attivate dei carichi particolari. Le uscite sono tutte latchate. ovvero rimangono attivate fino all'arrivo di un nuovo comando, quindi basta un solo POKE per mantenere accesa una lampada. Se proprio non ce la fate a farvi un programmino tutto vostro ecco quattro listati uno più bello dell'altro: accen-

sione random delle lampade, luci sequenziali programmabili, sequenza rapida e infine... sorpresa. Attenzione che l'ultimo listato prevede il collegamento alle otto porte superiori dello zoccolino, mentre i primi tre azionano le otto inferiori. Se volete cambiarli ricordate che il registro 14 è di quelle inferiori ed il 15 di quelle superiori. Consultate comunque il numero di Febbraio '82 per maggiori note sulla Sound Board.

SIETE ABBASTANZA ESIGENTI PER PRETENDERE IL MULTIMETRO TASCABILE GAVAZZI PANTEC MULTINAZIONALE

BANANA 20 K Ω /V c.c. - 10 K Ω /V c.a.

- Modello antishock Analogico Ultracompatto
- Estrema praticità d'uso
- Puntali autocontenuti
- Test di continuità e provapile

Antishock.

Lo strumento può sopportare gli shock dovuti a cadute accidentali da due metri senza subirne alcun danno.

Praticità d'uso.

Un solo dito per manovrare il commutatore di selezione delle portate.

Puntali autocontenuti.

I puntali contenuti nell'apposito scomparto e collegati stabilmente a due punti fissi del circuito avendo eliminato le boccole di ingresso garantiscono la massima sicurezza e l'impossibilità di errate inserzioni. I cavi di collegamento lunghi 60 cm. consentono agevoli misure.

• Test di continuità.

Suona il ronzatore con resistenze inferiori a 50Ω

Provapile.

Il settore colorato sulla scala indica la carica delle pile da 1,5 Volt.

 In vendita presso i migliori negozi di elettronica e

componentistica.





Strumento indicatore: bobina mobile e nucleo magnetico centrale, antishock 50 μ A - 2.000 Ω .

Quadrante: a settori colorati (2 colori).

Protezione elettrica: su tutte le portate fino a 250 Volt c.c./c.a.

fusibile F 5x20 mm. 3,15 A.

Sensibilità: 20 K Ω /V c.c.; 10 K Ω /V c.a.

Volt c.c.: 0,5 V - 5 V - 25 V - 100 V - 500 V. Volt c.a.: 50 V - 250 V - 1.000 V (max 750 V).

Ampere c.c.: 50 µA - 50 mA - 500 mA - 2,5 A.

Ohmmetro: x 1; x 100; $x 1.000 \Omega$.

Valore di centro scala: 15.

Prova di continuità: $< 50\Omega$ suona il ronzatore.

Provapile: per pile da 1,5 Volt.

Alimentazione: 1 x 1,5 Volt IECR6 o AA size.

Dimensioni: 173 x 86 x 29 mm.

Peso: 200 g.

Accessori: fusibile di scorta - custodia in similpelle.



MUSICOMPUTER

Sinthy Korg Mono/Poly

I prezzo dei personal computer è sceso come riflesso delle nuove tecnologie. Allo stesso modo anche il prezzo degli strumenti musicali realizzati applicando la tecnologia dei microprocessori sta calando sensibilmente. Ecco qui una nuovissima tastiera, prodotta in Giappone dalla Keio Electronic Laboratory Corporation sotto la marca Korg, che ha delle caratteristiche decisamente superiori rispetto agli strumenti attualmente in commercio

UN VERO AVVENIMENTO
NEL CAMPO DEI
SINTETIZZATORI, UNO
STRUMENTO ASSERVITO
DA MICROPROCESSORE IN
GRADO DI GENERARE
SUONI DI UNA
PIENEZZA VERAMENTE
ECCEZIONALE, E QUESTO
È SOLO L'INIZIO...

di SYRA ROCCHI

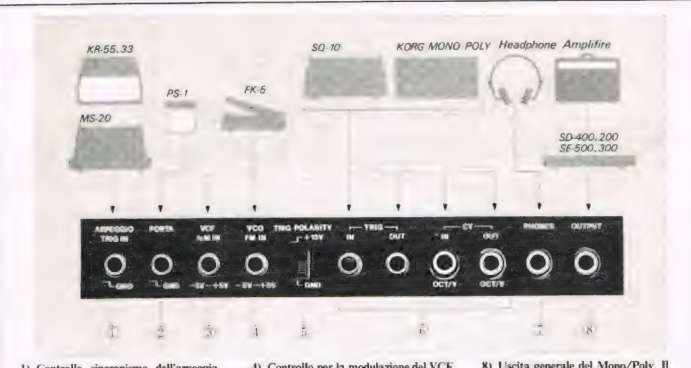
più opportuno della ripartizione delle note rispetto (vedremo più avanti come) ai tasti premuti. Vediamo con un po' di calma i punti salienti di questa eccezionale tastiera: i quattro VCO sono perfettamente uguali fra loro e dispongono dei seguenti controlli, accordatura, forma d'onda (quadra, triangolare, a dente di sega e ad ampiezza d'impulso controllabile), ottava espressa come altezza in piedi e livello d'uscita. La possibilità di seleziona-



che pur sono a prezzi superiori.

Si tratta di un sintetizzatore mono e polifonico, con quattro oscilla tori, un filtro controllato in tensione (VCF) un generatore di inviluppo (ADSR), due generatori di modulazione, un arpeggiatore ed un banco di effetti. Il segreto della superiorità di questo strumento è l'intera convertibilità da mono a polifonico: come singola voce dispone di quattro oscillatori (VCO) che vengono fatti funzionare contemporaneamente, durante il funzionamento polifonico possiamo invece premere fino a quattro tasti contemporaneamente, mentre il microprocessore provvede al controllo

re diverse altezze per ogni VCO permette la creazione di suoni dal contenuto armonico particolarissimo. Possiamo infatti miscelare una quadra con il duty cycle regolato per una particolare configurazione di armoniche con un dente di sega ed una triangolare due ottave più alta e ci resta ancora un oscillatore a di-



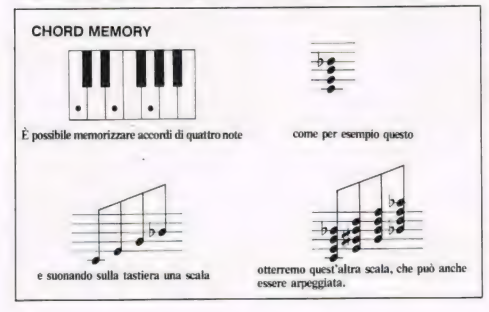
- 1) Controllo sincronismo dell'arpeggia-
- 2) Interruttore per attivazione del portamento
- Controllo della frequenza di taglio del
- 4) Controllo per la modulazione del VCF
- 5) Selettore del tipo trigger
- 6) Prese per il collegamento con un altro
- 7) Presa standard per collegamento di una cuffia
- 8) Uscita generale del Mono/Poly. Il volume è controllato direttamente dal potenziometro sul pannello frontale. I controlli presenti sul pannello frontale (vedi foto, a destra) sono moltissimi (descrizione nel testo).

sposizione. Otteniamo così dei suoni caldi e pieni durante il funzionamento monofonico, ma perché rinunciare a queste sonorità in polifonia? Ecco il primo trucchetto che dimostra l'estrema importanza di un microprocessore se controllato con del software altrettanto valido: selezionando il funzionamento Unison/Share abbiamo un particolarissimo controllo dei VCO, premendo un tasto abbiamo tutti e 4 gli oscillatori su quella nota; se ne premiamo due allora i primi due VCO genera-

no la prima nota e gli altri due la seconda, fino ad arrivare a quattro note e così per le varie possibilità. Ogni volta che liberiamo un oscillatore, questo viene riassegnato premendo un nuovo tasto e così via.

A rendere ancora più interessante questo strumento troviamo due sezioni del tutto particolari: l'arpeggiatore e il banco effetti. Il primo 'accessorio' funziona con soli tre interruttori a tre posizioni: il primo determina l'attivazione del dispositivo: impostando sulla tastiera un accordo lo sentiremo arpeggiato in dipendenza dagli altri due controlli: potrà essere suonato su una sola, due o quattro ottave, in sequenza dal basso, dall'alto e alternata. Il risultato è semplicemente eccezionale: disponiamo di un sequencer incorporato direttamente nello strumento e possiamo selezionare anche per questo funzionamento i vari modi di assegnamento degli oscillatori.

La sezione effetti è un po' più difficile da spiegare e solo ascoltando questo sinthy potrete rendervi conto dei passi da gigante effettuati in questo campo. Premendo l'apposito tasto otteniamo l'inserimento dei controlli X-Mod e Mod Freq. Il primo può determinare un effetto simile alla modulazione ad anello o incrociata, a seconda che funzioni in sincrono o X mod. In sincrono un oscillatore o tre sono agganciati al VCO Master e sono costretti a variare la loro forma d'onda per variare il contenuto armonico senza sganciare la frequenza del VCO principale. Insomma l'effetto ricorda un flanger, un overdrive o un phase shifter, a seconda di come lo regolate... La modulazione di fre-





quenza è invece più classica e la possibilità di selezionare l'intensità e la fonte di modulazione rende l'impiego di questo controllo ancor più soddisfacente di quello che ci si può aspettare.

I controlli presenti sul pannello frontale non si fermano a quelli descritti: c'è un generatore di noise, un volume generale, tutta la parte degli inviluppi, il VCF ed il VCA, il portamento...

Anche se il MONO/POLY sembra piccolo, pesa la bellezza di 12 chili e vi possiamo dire subito che almeno otto sono di componenti elettronici e vetronite! Uno stampato di proporzioni impressionanti (è grande quanto il pannello frontale) più uno di dimensioni ancora ragguardevoli sono alloggiati all'interno del sinthy che può essere facilmente aperto grazie a giunti e perni simili a quelli di un cofano di macchina. L'alimentazione è surdimensionata mentre il raffreddamento è stato studiato in modo da garantire una buona termostabilizzazione dei quattro oscillatori. Il controller è di fabbricazione NEC, la stessa casa che produce i processori per gli altrettanto stupefacenti Casiotone. I

potenziometri e i commutatori fissati saldamente al pannello frontale assicurano il fissaggio dello stampato. Secondo lo stile giapponese, le sigle dei componenti sono serigrafate con il rispondente schema di collegamento sulla parte inferiore dello stampato (lato rame): molti sono i componenti discreti e si nota un larghissimo impiego di circuiti integrati logici e lineari.

Osservando realizzazioni come queste ci si rende conto come si possano realizzare cose ancora adesso incredibili applicando le moderne tecnologie; guardate anche come un solo intergrato possa permettere la realizzazione di un organo polifonico ad un prezzo irrisorio. Se disponete di circa un milione e mezzo potete fare un serio pensierino sulle possibilità di acquistare il MONO-/POLY, dato che attualmente non ci sono strumenti simili che possano eguagliare il suo incredibile rapporto fra prezzo, prestazioni e completezza.

ARPEGGIATORE





Con l'arpeggiatore inserito potete ottenere delle scale arpeggiate in tre diversi modi: scale ascendenti su una, due o quattro ottave; scale discendenti e scale alternate ascendenti e discendenti. Attivando la funzione Latch potete addirittura lasciare la tastiera per suonare qualcos'altro.





MILLEUSI

Inverter cc - ac

COME OTTENERE 220 VOLT ALTERNATI DALLA BATTERIA AUTO. POTENZA D'USCITA MASSIMA DI 100 WATT.

di GIAMPAOLO BUZIO

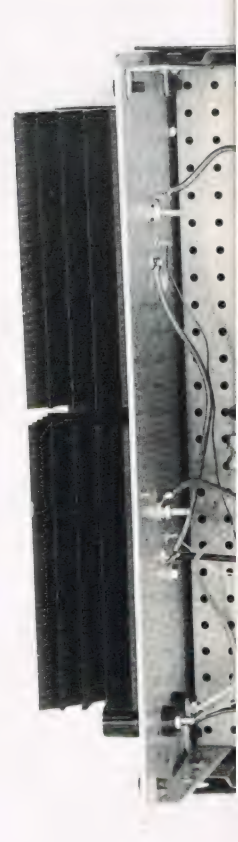
S e siete dei patiti del campeggio e vi piace la vita all'aria aperta ma contemporaneamente non sapete rinunciare ad alcune comodità che potete trovare solo in casa, questo progetto fa per voi. Si tratta di un dispositivo, comunemente chiamato inverter, che è in grado di fornire una tensione alternata a 220

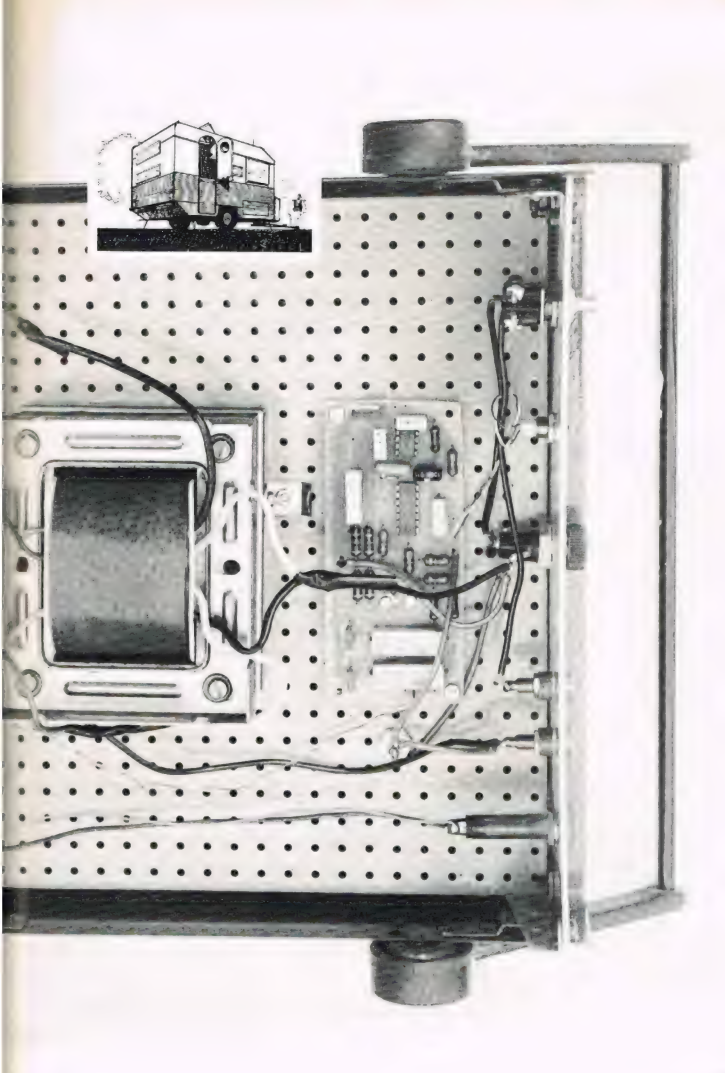
ne alternata da una tensione continua è necessario alimentare con la tensione continua un oscillatore di potenza; il segnale alternato deve essere poi applicato ai capi di un trasformatore elevatore per ottenere la tensione di 220 volt. Le maggiori difficoltà nella realizzazione di un apparecchio di questo genere



volt da una comune batteria per auto a 12 volt. I possibili usi, non stiamo qui a farne un elenco, sono innumerevoli; l'unica limitazione riguarda la massima potenza disponibile che è di circa 100 watt. Sono tuttavia numerosi gli elettrodomestici (dai rasoi ai piccoli TV, dai macinacaffé ai ventilatori) che non richiedono una potenza superiore ai 100 watt. Per ottenere una tensio-

stanno appunto nella reperibilità del trasformatore elevatore il quale deve essere di ottima qualità. Nel nostro prototipo viene utilizzato un trasformatore da 120 watt normalmente utilizzato per ottenere dalla rete a 220 volt una tensione di 12 + 12 volt; dall'avvolgimento secondario a 12 + 12 volt (che nel nostro caso funge da primario) debbono essere eliminate alcune spire per i

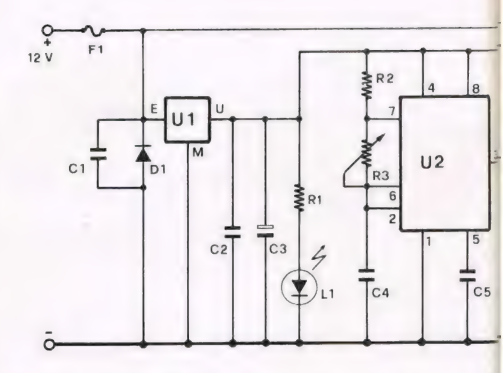




AL CAMPEGGIO O IN CAMPAGNA

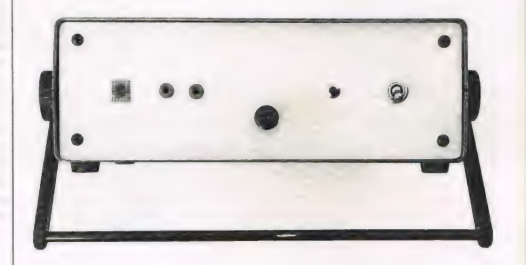


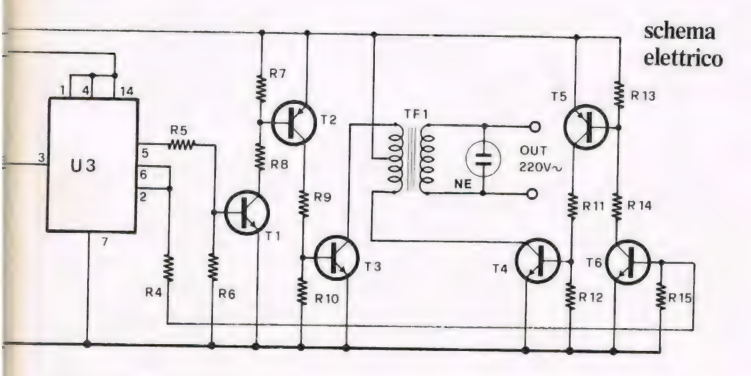
Non è sempre possibile avere a disposizione una presa di corrente a 220 volt per fare funzionare gli elettrodomestici a cui siamo ormai troppo abituati per potervi rinunciare. Esistono delle case di campagna dove i tralicci dell'ENEL non sono ancora arrivati; così, non è disponibile la preziosa presa a 220 volt quando si fa del campeggio libero. In tutti questi casi per avere a disposizione la corrente di cui non sappiamo fare a meno esistono due possibilità: il gruppo elettrogeno o l'inverter. Da diversi punti di vista la prima soluzione è senz'altro la più valida; un gruppo elettrogeno è infatti in grado di fornire una potenza notevole e necessita per poter funzionare di benzina o gasolio, carburanti comuni, reperibili dappertutto. Se però consideriamo il prezzo e soprattutto le dimensioni e il peso di questi generatori possiamo affermare che non è questa la soluzione migliore al problema, sempre che la potenza richiesta non sia particolarmente elevata. L'inverter consente di avere a disposizione una sorgente a 220 volt quando sia disponibile una batteria d'auto. Ovviamente la potenza che se ne può ottenere non è eccessiva (nel nostro caso al massimo 100 watt) tuttavia questo fatto è ampiamente compensato dalla praticità d'impiego. Ricordiamo che, al contrario del gruppo elettrogeno, l'inverter non ha parti in movimento e non genera rumore. Il funzionamento si basa sull'impiego di un oscillatore di potenza a 50 Hz il cui segnale viene applicato ad un trasformatore-elevatore per ottenere la tensione di 220 volt.



motivi che vedremo in seguito. È importante, per il perfetto funzionamento dell'inverter, che i due avvolgimenti a bassa tensione siano perfettamente bilanciati tra loro. Passiamo ora all'analisi del circuito. Il circuito integrato Ul ha il compito di ottenere 5 volt dalla sorgente a 12 volt; questa tensione è necessaria per alimentare gli integrati (TTL) U2 e U3. Il led L1 funge da spia indicando se all'uscita dell'integrato regolatore sono presenti o meno i 5 volt stabilizzati. L'integrato U2 (un comune 555) funziona come multivibratore astabile; la frequenza di oscillazione (regolabile tramite il trimmer R3) deve essere

di 100 Hz esatti. Questo segnale viene inviato all'integrato U3 il quale funge da divisore e dispone di due uscite sfasate tra loro di 180°; in pratica sulle due uscite sono presenti due onde quadre a 5 volt in opposizione di fase tra loro. I due segnali pilotano altrettanti amplificatori di corrente di elevata potenza; essendo la forma d'onda del segnale quadra, gli stadi amplificatori lavorano o in saturazione o in interdizione. I due amplificatori di potenza fanno capo a T1-T2-T3 ed a T4-T5-T6; il segnale alternato generato dall'integrato U3 viene applicato alle basi di T3 e T4 mediante le resistenze R5 e R4. Il carico di

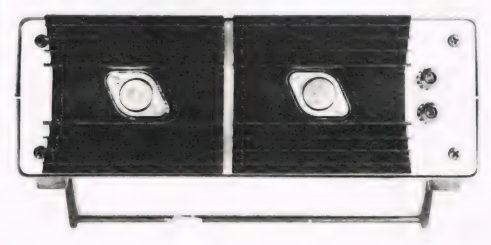




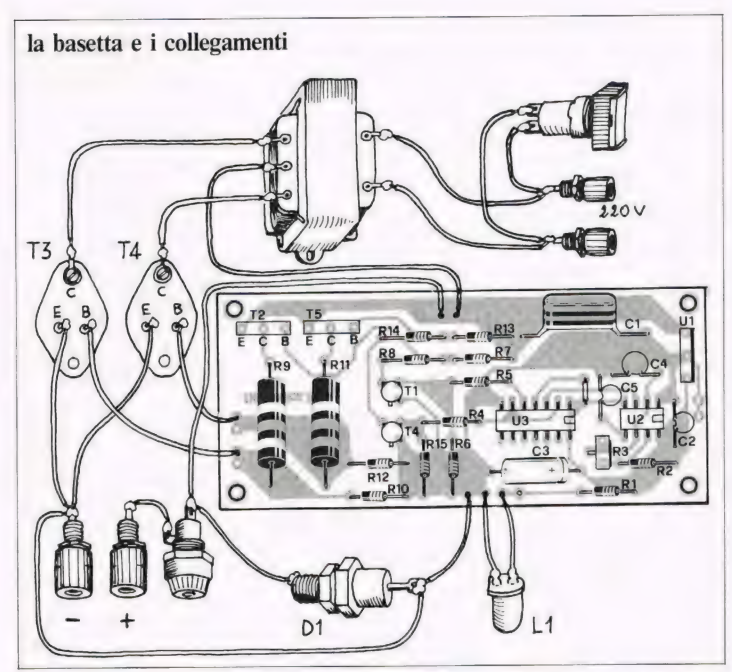
collettore di T3 e T4 (due elementi di potenza del tipo 2N3055) è rappresentato dagli avvolgimenti a bassa tensione del trasformatore. Ogni 10 millisecondi (tempo che equivale a una semionda a 50 Hz) il primo stadio risulta interdetto mentre il secondo è in saturazione; successivamente, sempre per 10 mS, il funzionamento si inverte e così via. In questo modo, ai capi dell'avvolgimento di B.T. del trasformatore risulta essere presente una tensione alternata a 50 Hz; ne consegue che anche ai capi dell'altro avvolgimento è presente una tensione alternata la cui ampiezza dipende da quella presente sul primo avvolgimento. Per ottenere 220 volt esatti in uscita è necessario che ai capi dell'avvolgimento di B.T. sia presente una tensione alternata di 12 volt: considerata la tensione di saturazione dei transistor di potenza, possiamo affermare (e verificare in pratica) che la tensione alternata applicata ai capi del primo avvolgimento supera di poco l'ampiezza di 10 volt. Per evitare che anche l'alta

tensione subisca una riduzione del 20% è necessario utilizzare un trasformatore con rapporto 220/10 + 10 oppure ridurre le spire dell'avvolgimento di bassa tensione. Non essendo reperibile in commercio un trasformatore con uscita a 10 volt. non rimane che adottare la seconda soluzione. In pratica dai due avvolgimenti dovranno essere eliminate alcune spire. La lampada spia al neon indica se in uscita è presente la tensione a 220 volt. Passiamo ora al montaggio. Per il nostro prototipo abbiamo utilizzato una basetta stampata sulla quale sono stati montati gran parte dei componenti utilizzati. I disegni relativi al mon-

taggio della basetta ed al cablaggio generale consentono di portare a termine la realizzazione in poco tempo. Attenzione al corretto montaggio di T2 e T5: la loro parte metallica dovrà essere disposta verso l'esterno della basetta. La stessa cosa vale anche per U1. La basetta e tutti gli altri componenti sono stati alloggiati all'interno di un contenitore metallico della Ganzerli. Sul retro trovano posto il fusibile ed i due transistor di potenza i quali, ovviamente, debbono essere montati su opportuni dissipatori. A tale proposito ricordiamo che la carcassa metallica del transistor è collegata elettricamente al collettore e per-



Il pannello frontale e quello posteriore del prototipo da noi realizzato. Il contenitore è un Maxi-Portable della Ganzerli.



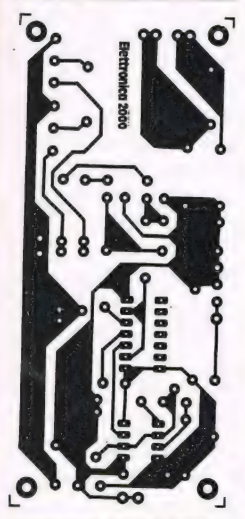
I transistor di potenza (T3, T4) debbono essere montati su adeguati dissipatori per evitare un eccessivo surriscaldamento.

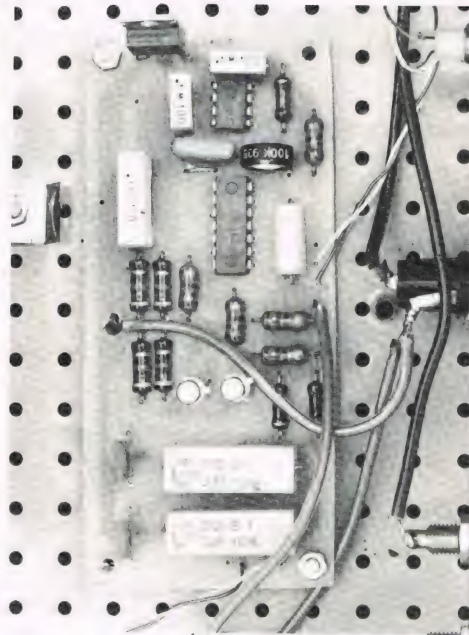
COMPONENTI	R14 = 820 Ohm
	R15 = 2.2 Kohm
	C1 = 330 KpF
	C2 = 100 KpF
	$C3 = 10 \mu F 12 VI$
R1 = 330 Ohm	C4 = 100 KpF
R2 = 33 Kohm	C5 = 10 KpF
R3 = 100 Kohm trimmer	T1 = BC 107B
R4 = 2.2 Kohm	T2 = BD 138
R5 = 2.2 Kohm	T3 = 2N 3055
R6 = 2.2 Kohm	T4 = 2N 3055
R7 = 820 Ohm	T5 = BD 138
R8 = 820 Ohm	T6 = BC 107B
R9 = 33 Ohm 5 W	U1 = 7805
R10 = 100 Ohm	U2 = 555
R11 = 33 Ohm 5 W	U3 = SN7474
R12 = 100 Ohm	D1 = 50V-10A
R13 = 820 Ohm	L1 = Led rosso

Ne = Spia al neon TF1 = 220V - 12 + 12V 120 W F1 = 10 A

Tutte le resistenze, salvo diversa indicazione, debbono essere in grado di dissipare una potenza di 1/2 watt. La tensione di lavoro dei condensatori non polarizzati deve essere di almeno 100 volt. La basetta stampata, codice 147, è disponibile presso la redazione al prezzo di 4 mila lire.

Data l'elevata corrente in gioco è necessario che i conduttori utilizzati per i collegamenti presentino un diametro di almeno 2 mm. Qui sotto il lato rame della basetta utilizzata per il montaggio, a destra la basetta a montaggio ultimato.





SE LO VUOI GIÀ COSTRUITO

In commercio sono disponibili numerosi modelli di inverter, ormai quasi tutti di tipo statico. Questi dispositivi vengono generalmente classificati a seconda della tensione continua d'ingresso (generalmente 12 o 24 volt) e della potenza massima disponibile in uscita (si arriva anche ad oltre 1 KW). Tra i modelli reperibili in commercio segnaliamo quelli della Semiconduttori (Via Bocconi 9, Milano) che dispone di inverter normali e automatici (entrano in funzione quando viene a mancare la tensione di rete) da 100 ad oltre 1000 watt di potenza. I prezzi vanno dalle 90 mila lire ad oltre mezzo milione.

tanto deve essere isolata dal dissipatore. Se i transistor non venissero isolati i due collettori risulterebbero in corto circuito e il dispositivo non funzionerebbe. Per verificare il funzionamento dell'inverter è necessario utilizzare una batteria d'auto a 12 volt o un alimentatore a 12 volt in grado di erogare almeno 8-10 ampere. Facendo attenzione a non invertire la polarità provate a collegare la batteria. Il led L1 deve accendersi e sul pin 3 di U2 deve essere presente il segnale di 100 Hz. Per verificare se questo segnale è effettivamente presente si può collegare un altoparlantino, opportunamente disaccoppiato con un condensatore elettrolitico, tra il pin 3 di U2 e la massa. Se tutto funziona regolarmente si dovrebbe accendere anche

il neon e ai terminali d'uscita dovreste poter misurare una tensione alternata di 220 volt. Nel caso in cui in uscita non fosse presente tensione dovrete scambiare tra loro i terminali di uno dei due avvolgimenti di bassa tensione del trasformatore. Non rimane ora che verificare il valore della frequenza d'uscita mediante un frequenzimetro; se questo non corrisponde esattamente a 50 Hz dovrete ritoccare il trimmer R3 sino ad ottenere tale indicazione dallo strumento.

Ricordiamo che il massimo carico applicabile è di 100 watt. Potenze maggiori determinerebbero abbassamento della tensione ed eccessivo surriscaldamento dei transistor di potenza.

NELLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

PER FAR DA SE' CON LE SCATOLE DI MONTAGGIO



KS 003 KS 007 KS 009 KS 010 KS 011 KS 012 TF 12 KS 013 TF 13 KS 014 KS 015 KS 016 KS 020 KS 021 KS 022 KS 023 AM 001	preampl VARIATI AMPLIF AMPLIF CONTRO ALIMEN TRASFO ALIMEN tocirculi TRASFO EOUALII CENTRA bimento di 2 an CONTAI PRESCA FOTORE le di pre mente i SIRENA SIRENA LUCI Pi tica cor	ificazione Ocazione DCATORE LUCI ICATORE ICATO	E per alimentatore RIAA: adatto per NAB: adatto per IIFURTO: adatta puA, consente l'a ADICO: con visua: divide per 100 terruttore crepuso persone attraverso	volto toni la vi porto porto porto per produci por porto per produci por porto per produci porto per casa en porto porto per coni porto per coni porto per coni porto per produci porto per coni porto per coni porto per coni porto per coni porto per produci per produci per produci per produci per coni porto per produci per produc	passi acuti e vicituire un normalitatire un normalitatire un normalitatire ingresso 250 mecchiature hi fi solo modulo ser e a a vicinato variabile Kaparatiche steret gnetiche di regi auto. Con regia con pile 4,5 mb 357, possibità di circa 100 sensibilità regionatismo per a ri tipico serenerare un seguenerare un seguenerare un seguenerare per l'	olume. olide intered intered intered annotation intered annotation intered annotation intered	erruttore altoparlan bita 8 oh splificazio sformato le in ter radischi. ri e dei te modo di l reset r la massi ldi one luci de la sire manento	ad incasso do te per la diffusión, distorsione one sonora Ali re, usione è corren mpi entrata/use a ottenere 13.5 memoria, ma frequenza per molteplica per casa, scal ena della polizi te toni: adatto Racchiuse in	sando sione s 0.1% mentaz te, aut e V perior a france o per a france conten con	la lumi sonora. alla poticione 12: oprotetto durata a mettendo azioni: ai er attiva cese. armi, itore di	enza max 13 V co contro i cor- allarme. Assor- o un'autonomia ntifurto, segna- ire automatica- elegante este-		8.000 21.000 5.000 6.500 7.500 10.000 13.000 6.000 6.900 21.000 6.800 36.000
10 Le Le 10 Gl 5 Gl Di Di 50 Di	ed rossi (ed bicolor hiere per hiere per 3mm isplay Til isplay Til isplay FN iodi silici	5 mm of the second of the seco	5 mm oppure Ø 3 mm erde Ø 5 mm oppure led 5 mm oppure Ø 5 mm oppure Ø 5 mm oppure nichelato Ø ND 500 catodo com ND 507 anodo com I 914/1N 4148	mm (speci	cad. L. 1.500 n L 400	730 500 130 20	e doppi Kit per schetta pleto d Resiste tipo tut Conden 10 KpF Conden 100 KpI	plastre vetronite circulti stampa chruiti stampa antiacido, ½ ł ł istruzioni nze ¼ W e ½ ł ti i valori stano satori minimo	ti: peni (g. pia V. asso lard da 50 V	nareilo, estre con ortimento 10 ohm - 10 x ti	conf. acido, va- ne sopra; com- o completo 10 x a 10 Mohm po da 1 pF a	L.	
		1141		TI & TR	ANSISTOR	ΔΕ	BF77	SCONTA	TISS	IMI			
INTEGR CA 3046 CA 3166 CD 4011 ICL 710 Displey L 200 C LM 2011 LM 3071 LM 3171 LM 3171 LM 3174 LM 3290 LM 290 LM 290 LM 3911 LM 3911 LM 3911 LM 3911 LM 3911 LM 3911 LM 3911 LM 3911	6 1 2 1 1 66 = 7126 7 LCD V T = 301 P K K	L 1.700 L 1.900 L 6.800 L 20.000 L 8.000 L 2.950 L 6.900 L 1.200 L 1.200 L 3.200 L 2.400 L 5.800 L 900 L 1.450 L 1.200 L 1.200 L 3.200 L 1.200 L 3.200 L 1.450 L 1.200 L 1.450 L 1.200 L 1.200	MM 2114 NE 555 NE 556 SN 7400 SN 7490 SN 7493 SN 16889 TDA 1170 TDA 2002 TDA 2003 TL 081 LF 351 TMS 2516 = 271 TMS 2708 1:A 723CH 1:A 723CH 1:A 741CN8 1:A 78 . st pos 1:A 79 . st neg TRANSISTOR	L. 4,900 L 500 L 1,100 L 750 L 750 L 1,550 L 2,600 L 1,950 L 2,300 L 900 L 900 L 900 L 1000 L 100	BC 147 BC 148 BC 149 BC 182 BC 237 BC 238 BC 307 BC 308 BC 413 BC 527 BC 537 BD 136 BD 137 BD 138 BD 139 BD 140 BD 375 BD 376 BD 377 BD 378 BD 378 BD 378		70 70 70 100 120 100 100 100 150 450 450 450 450 450 450 500 500	BD 507 BD 535 BF 178 BF 244 fet BF 245 fet BF 198 BF 258 BF 272 BF 273 BF 324 BF 459 BF 679 BF 758 BF 970 BF 758 BF 970 BF 18 BFW 30 BFX 34 BFX 48 BFX 91 BSX 26		600 600 900 400 200 850 700 300 450 650 800 650 800 1.500 1.500 1.500 1.500 400	MJ 2901 MJ 2955 MJ 3001 TIP 31 TIP 32 TIP 33 TIP 34 2N 718 2N 914 2N 918 2N 1711 2N 2484 2N 3019 2N 3055 2N 3137 2N 3770 2N 3771 2N 3772 2N 3773 2N 4033		

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transitori e circulti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiche attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921.

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi. data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA.

ERSA TIP 260

Saldatore ultraleggero a punta sottile per l'elettronica moderna, per esempio circuiti miniatura. Questo saldatore è alimentato direttamente con tensione di rete.

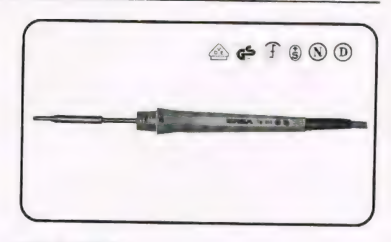
Alimentazione: 220 V Potenza: 16 W

Tempo di riscaldamento: 60 s circa Temperatura in punta: 350° C Peso senza cavetto meno di 40 g Cavo flessibile di 1.5 m

Fornito con punta 162LN in rame nichelato pinterno 4,5 mm 260LN 220 V-16 W LU/3620-00

Confezione con saldatore ERSA TIP 260 e 4 punte

intercambiabili LU/3624-00



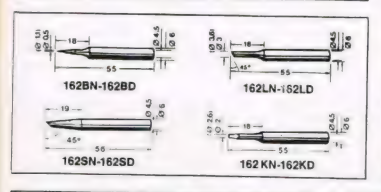
100

PARTI DI RICAMBIO

Codice ERSA	Descrizione	Fig	Codice GBC
261-16 W	Elemento riscaldante	1	LU/4440-0
N631	Anello di supporto	2	LU/4226-00
0260-01	Impugnatura	3	LU/4220-10
N511 N514	Vite fermacavo M5x8 Vite blocca elemento	4	LU/4222-00
N657	riscaldante M5x5 PVC Cavo d'alimentazione	5	LU/4223-00
	eon spina 220 V	6	LU/4229-00

PUNTE INTERCAMBIABILI

Codice	Descrizione	ø int.	Codice GBC
162 BN 162 BD 162 LN 162 LD 162 KN 162 KD 162 SN 162 SD	rame nichelato ERSADUR rame nichelato ERSADUR rame nichelato ERSADUR rame nichelato ERSADUR	4,5	LU/5360-00 LU/5370-00 LU/5380-00 LU/5390-00 LU/5400-00 LU/5410-00 LU/5420-00 LU/5430-00



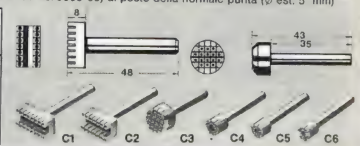


PUNTE PER DISSALDARE C. I.

Queste punte di forma particolare, sono utilizzate per dissaldare alcuni tipi di circuiti integrati.

Esse vanno applicate su un saldatore del tipo ERSA 30 (LU/3650-00 ed LU/3680-00) al posto della normale punta (Ø est. 5 mm)

Per contenitori tipo	N. fori	Codice ERSA	Codice GBC
Dual-in-line	16	32 C 1	LU/6230-00
Dual-in-line	14	32 C 2	LU/6232-00
То	16	32 C 3	LU/6234-00
То	10	32 C 4	LU/6236-00
То	8	32 C 5	LU/6238-00
То	6	32 C 6	LU/6240-00



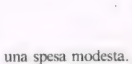
SUPPLY

Alimentatore di potenza

CORRENTE 5 AMPERE, TENSIONE TRA 9 E 13.5 V. IDEALE PER RICETRANS E LINEARI, PUÒ ESSERE USATO ANCHE COME CARICABATTERIA.



uasi sempre, quando si decide di realizzare una qualsiasi apparecchiatura elettronica, si cerca di dotare il dispositivo del maggior numero possibile di circuiti ausiliari che lo mettano in grado di svolgere quante più funzioni possibile. Ciò, ovviamente, va a discapito della semplicità circuitale e del costo complessivo. Anche nel campo degli alimentatori si è passati da circuiti molto semplici a vere e proprie centrali di controllo dotate di ogni possibile ausiliario; non è improbabile, se già non esistono, che tra poco avremo alimentatori controllati da microprocessori. Le soglie continue in corrente, le indicazioni digitali dei parametri d'uscita, le protezioni più sofisticate si sprecano. È evidente, anche in questo caso, che tutto ciò fa a pugni con la semplicità circuitale (per non parlare del costo) e non è infrequente che proprio tutti questi circuiti ausiliari rendano poco affidabile l'alimentatore. Il dispositivo che presentiamo in queste pagine è stato progettato, andando forse controcorrente, tenendo presente soprattutto l'affidabilità d'esercizio. Questo non significa che il nostro circuito non disponga delle protezioni in corrente e in tensione indispensabili in un moderno alimentatore. Ecco dunque il nostro alimentatore di potenza in grado di erogare una corrente massima di 5 ampere con una tensione d'uscita compresa tra 9 e 13,5 volt. Ideale per alimentare apparecchiature che richiedono una elevata corrente (ricetrans, lineari, ecc.) l'apparecchio può essere utilizzato anche come caricabatterie per automobili. La soglia della protezione in corrente, fissata a 5 ampere, può essere facilmente variata sostituendo una resistenza; è anche possibile variare facilmente il valore della soglia di tensione. Il circuito, come vedremo tra poco, è molto semplice, non richiede alcuna taratura e soprattutto, considerati anche i tempi, può essere realizzato con



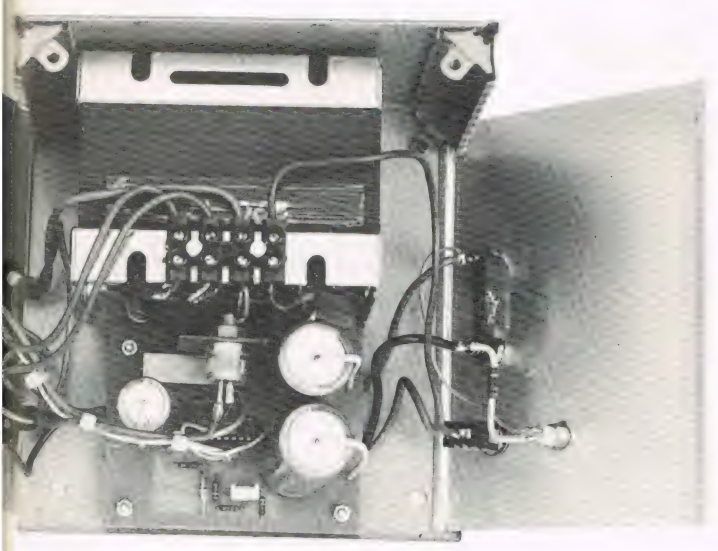
Il trasformatore d'alimentazione provvede a ridurre la tensione di rete da 220 a 15-18 volt (meglio 15 che 18 per i motivi che diremo poi); l'avvolgimento secondario deve erogare una corrente di almeno 6 ampere per evitare che con il massimo carico il trasformatore si "sie-



DI AMPERE

Sono pochi gli alimentatori che dispongono di correnti d'uscita molto elevate (dell'ordine di 5-10 ampere), innazitutto perché non sempre correnti così elevate sono necessarie, in secondo luogo perché risulta molto complesso realizzare alimentatori con tali prestazioni, specie se la tensione d'uscita è variabile ed è compresa entro una gamma abbastanza ampia. In questo caso, infatti, quando





da". La tensione viene quindi raddrizzata da un ponte di diodi da 10A-100V alla cui uscita è presente una tensione unidirezionale che viene livellata e filtrata dai due condensatori elettrolitici C1-C2 da 2.200 μ F ciascuno. La tensione continua così ottenuta viene applicata all'integrato regolatore μ A723. Questo

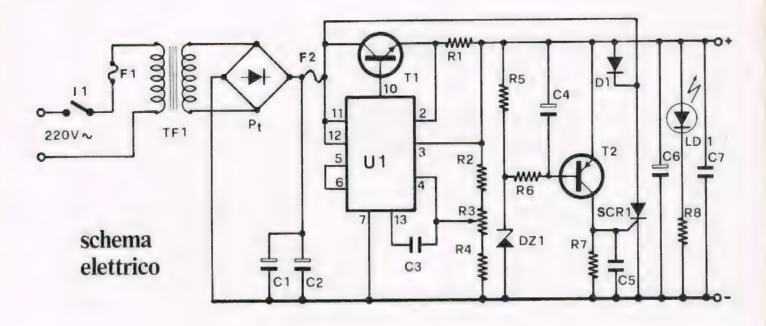
integrato è in grado di fornire all'elemento di potenza sino a 150 mA; ciò significa, considerato il guadagno dei transistor di potenza, che con un solo elemento collegato all'uscita dell'integrato è possibile ottenere una corrente di quasi 10 A. La regolazione della tensione d'uscita avviene tramite un partitore resistivo di cui fanno parte le resistenze R2 e R4 nonché il trimmer R3 ruotando il cursore del quale è possibile far variare la tensione d'uscita tra 9 e 13,5 volt circa. Il transistor di potenza è un TIP 142 sostituibile con qualsiasi altro elemento delle caratteristiche simili. Attraverso la giunzione collettore-

l'alimentatore fornisce in uscita la minima tensione, ai capi del transistor di potenza si viene a creare una differenza di potenziale elevata e quindi il transistor (per effetto anche della corrente elevata) è costretto a dissipare decine e decine di watt. In questi casi è necessario utilizzare più transistor collegati in parallelo in modo da frazionare la potenza dissipata. In ogni caso anche se correnti così elevate non sempre sono necessarie, un alimentatore in grado di erogare parecchi ampere risulta di più vasto impiego. Citiamo, ad esempio, l'alimentazione dei ricetrasmettitori CB e degli



amplificatori lineari. I primi richiedono correnti dell'ordine di 1-2 ampere mentre i secondi possono assorbire anche più di 5 ampere (l'assorbimento dipende ovviamente dalla potenza

d'uscita dello "scarpone"). In ogni caso un ricetrasmettitore e un lineare da 30 watt assorbono complessivamente già 4-5 ampere. Un'altra possibilità degli alimentatori di potenza è quella di poter essere utilizzati come caricabatterie per qualsiasi tipo di pile ricaricabili, comprese le batterie per auto. In quest'ultimo caso si dovrà limitare la corrente di carica tra 2 e 5 ampere a seconda del tipo di batteria. A tale proposito ricordiamo che in linea di massima le batterie vanno ricaricate con una corrente di circa 1/10 rispetto a quella nominale di uscita.



emettitore di questo semiconduttore passa tutta la corrente erogata dall'alimentatore; sempre ai capi di tale giunzione è presente una tensione pari alla differenza tra il potenziale d'ingresso (fornito dal ponte) e quello d'uscita. È intuitivo che, data l'elevata corrente che fluisce attraverso la giunzione, bisogna fare in modo che tale d.d.p. non sia troppo elevata per non fare dissipare al transistor una potenza eccessiva. Per questo motivo è bene che il trasformatore non eroghi più di 15 volt a cui corrispondono, alla massima corrente d'uscita, circa 18 volt continui. Tale valore corrisponde ad una caduta di tensione compresa tra 5 e 9 volt circa (a seconda della tensione d'uscita dell'alimentatore) ovvero ad una potenza dissipata compresa solo se montato su un adeguato raffreddatore. La soglia della protezione in corrente dipende dal valore della resistenza R1. Quando ai capi di questo elemento (che è attraversato dalla corrente d'uscita dell'alimentatore) cade una tensione superiore a 0,6 volt, l'integrato si blocca. Utilizzando resistenze di valore opportuno si potrà fare entrare in funzione la protezione di corrente con differenti valori. In tabella riportiamo i valori delle resistenze che debbono essere utilizzate per ottenere soglie di corrente

COMPONENTI

R1 = 0.12 Ohm 5 W (vedi testo)

R2 = 1.5 Kohm

R3 = 2.2 Kohm trimmer

R4 = 3.3 Kohm

R5 = R8 = 560 Ohm

R6 = 1 Kohm

R7 = 100 Ohm

 $C1 = C2 = 2.200 \mu F 25 VI$

C3 = 1.000 pF

 $C4 = 3.3 \mu F 16 VI$

C5 = C7 = 100 KpF

 $C6 = 470 \mu F 25 VI$

L1 = led rosso

D1 = 1N4002

DZ1 = 15 V-1 W zener

PT = 10A-100V

T1 = T1P142

T2 = BC212

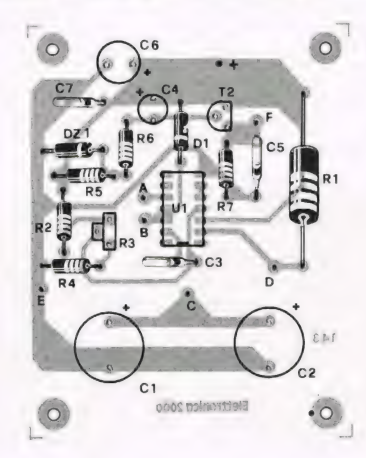
 $U1 = \mu A 723$

SCR1 = ECG5520

TF1 = 220V-15V 6A

F1 = 1.5 A

F2 = 6 A



La basetta stampata (cod. 143) è disponibile al prezzo di lire 4.500.

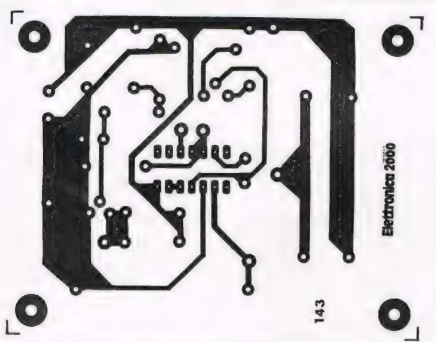
PER LA PROTEZIONE IN CORRENTE

VALORE DI SOGLIA (A)	R1 (OHM)	POTENZA DISSIPATA DA RI (WATT)
0,5	1,2	0,3
1	0,6	0,6
2	0,3	1,2
3	0,2	1,8
4	0,15	2,4
5	0,12	3

Per variare la soglia d'intervento della protezione di corrente è sufficiente utilizzare resistenze di diverso valore.

comprese tra 0,5 e 5 ampere. È possibile, utilizzando un commutatore a sei posizioni, programmare la corrente d'intervento. Analizziamo ora l'altra protezione de circuito, ovvero la protezione in tensione. Questo stadio entra in funzione quando la tensione d'uscita, per qualsiasi motivo, supera un predeterminato valore di tensione. Il circuito fa capo al transistor T2 ed al diodo controllato SCR1, Quando

la tensione presente sull'emettitore di T2 supera quella presente in base, sia il transistor che l'SCR entrano in conduzione provocando un corto in uscita che blocca il circuito. la tensione d'intervento dipende dal valore della tensione presente sulla base di T2 ovvero, in ultima analisi, dal valore dello zener utilizzato. Nel nostro prototipo abbiamo utilizzato un elemento da 15 volt 1 watt. Passiamo ora alla descrizione del



Non tutti i componenti sono montati sulla basetta stampata: il trasformatore d'alimentazione, il led spia con la resistenza R8, il transistor di potenza, il ponte e l'SCR sono montati esternamente. Questi ultimi tre componenti, infatti, durante il funzionamento sviluppano una discreta potenza e pertanto vanno montati su opportuni dissipatori. In modo particolare il dissipatore del transistor T1 deve essere molto ampio e installato all'esterno del contenitore.

Listati

Formula ZX	81/16K	L.	5.000
Planetoidi	81/16K	L.	5.000
Gran Scroll	81/16K	L.	5.000
Buchi neri	81/16K	L.	3.000
Slalom	81/16K	L.	3.000
Alta			
Risoluzione	8K/16K	L. '	10.000
Renumber			
Completo	8K/16K	L. 1	10.000

Cassette

Defender	8K/16K	L. 20.000
Database	8K/16K	L. 20.000
Scacchi		
6 livelli	8K/16K	L. 30.000
Star Trek	8K/16K	L. 20.000
Simulatore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
VisiZXcalc	81/16K	L. 30.000
Labirinto	81/16K	L. 20.000
1 Kappa	81/ 1K	L. 20.000
Musica & Life	81/ 1K	L. 20.000
Tirannosauro	81/16K	L. 20.000
Z.U.C.	81/16K	L. 20.000
Asteroidi	81/16K	L. 20.000
Centipede	81/16K	L. 20.000

Solid State Software (Eprom)

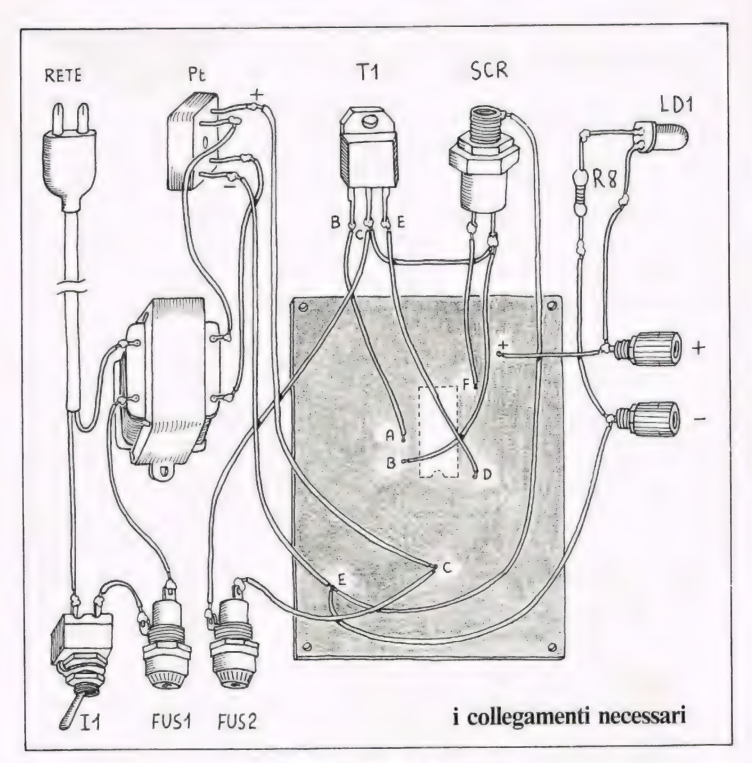
S.S.S. ZX Invaders funzionante su tutti i Sinclair con 1K di RAM, senza modifiche o SLOW.
Funziona sempre! L. 30,000

I programmi contrassegnati con 8K/ sono compatibili ZX80 8K ROM e ZX81. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario; per i listati inviare l'importo in francobolli. La vendita è solo per corrispondenza.

ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21, Milano





montaggio del dispositivo. Gran parte dei componenti sono montati su una basetta di dimensioni contenute, altri (specie quelli di potenza) sono montati esternamente e collegati alla basetta mediante dei conduttori di diametro adatto alla corrente che circola nel circuito. I punti di connessione sulla basetta sono contrassegnati con delle lettere; a questi punti fanno capo i cavi di collegamento che giungono dagli altri componenti, così come indicato nel disegno raffigurante il piano di cablaggio generale. L'alimenta-



tore, a montaggio ultimato, è stato alloggiato in un contenitore metallico della Ganzerli; come si vede nelle foto sul frontale sono stati fissati l'interruttore generale il led spia e le boccole d'uscita; sul retro trovano posto i due fusibili e il dissipatore con il transistor di potenza. Raccomandiamo ancora una volta, per il buon funzionamento del circuito, di non lesinare sulle dimensioni del dissipatore. L'alimentatore non richiede alcuna taratura, l'unica regolazione concerne il trimmer R3 per scegliere la tensione di uscità.



DISTRIBUTORI: ANCONA G P. tel. 85813 - AREZZO EL. MARKET tel. 355387 - ASTI L'ELETTRONICA tel. 31759 - BERGAMO C.&D. tel. 249026 - BOLOGNA ELCONTROL tel. 265818 RADIOFORNITURE tel 263527 TOMMESANI tel. 550761 - BOLZANO ELECTRONIA tel 26631 - BRESCIA DETAS tel 362304 - CANTU EMMEPI tel 705075 - CASSANO D'ADDA NUOVA EL tel. 62123 - CASSANO MAGNAGO (VA) COSMEL tel 203107 - CASTELLANZA (VA) VEMATRON tel 504064 - CATANIA RENZI tel. 447377 - CESENA (FO) MAZZOTTI tel 302528 - CHIETI R.T.C tel 64891 - COMO ELPRO tel 558959 - CORTINA MAKS tel 3313 - CREMONA TELECOMPONENTI tel 411175 - FIRENZE PAOLETTI tel. 294974 - GENOVA DE BERNARDI tel 557416 - GORIZIA B & S. tel 32193 - GROSSETO EL MARKET tel 411090 - IMPERIA SICUR. EL. tel. 272751 - LATINA ZAMBONI tel 45288 - LIVORNO G R. tel. 806020 - MANTOVA C.D. E. tel. 364592 - MILANO MELCHIONI tel 5794 - FRANCHI tel 2894967 - SOUND tel 3493671 - MONZA EL MONZESE tel. 23153 - NAPOLI PIRO tel 264885 - NOVARA CEEMI tel 35781 - PADOVA BALLARIN tel 654500 - PIACENZA BIELLA tel 384741 - REGGIO EMILIA RUC EL tel. 485255 - RIMINI BEZZI Tel. 52357 - ROMA REFIT Tel. 484217 - SASSUOLO EL COMPONENTS Tel 802159 - S. DANIELE FRIULI FONTANINI tel. 957145 - TARANTO RA TV EL tel. 321551 - TERAMO DE DO TEL 53331 - TERNI TELERADIO TEL 55309 - TORINO CARTER Tel. 597661 DURANDO TEL 7396495 - TORTORETO LIDO (TE) DE DO TEL 78134 - TRENTO EL TAIUTI TEL 21255 - TREVISO RADIOMENEGHEL TEL. 261616 - TRIESTE RADIOTRIESTE TEL 795250 - USMATE (MI) SAMO TEL 74414



Telefona e registra in diretta

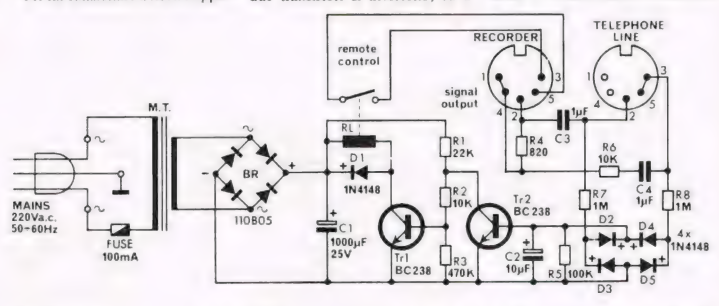
7 i presentiamo questo mese un apparecchio che consente di far partire automaticamente il registratore quando si solleva la cornetta del telefono e quindi permette di mantenere memorizzate su nastro tutte le chiamate che giungono al vostro numero. Il segnale presente sulla linea telefonica è diverso nelle due situazioni di cornetta agganciata e di cornetta alzata. Quando la cornetta è appoggiata al suo gancio, troveremo sulla linea una tensione continua di qualche decina di volt. Quando si alza la cornetta, la tensione alternata scompare lasciando il posto alla bassa tensione continua che deve essere modulata dal microfono e che aziona il ricevitore.

Per far funzionare il nostro appa-

recchio servirà la tensione alternata. Quest'ultima viene raddrizzata dai diodi D2, D3, D4 e D5 collegati a ponte e poi livellata dal filtro passabasso R5-C2. La tensione così ottenuta è applicata alla base di Tr2 in modo da mantenerlo sempre in saturazione, ossia in conduzione.

Per questo motivo, il collettore Tr2 è praticamente a massa e Tr1 è interdetto, ossia tra collettore ed emettitore non passa corrente, ed altrettanto avviene nell'avvolgimento del relé RL; in condizioni normali quest'ultimo è perciò diseccitato, il suo contatto è aperto ed il registratore è spento. Quando si solleva la cornetta e la tensione alternata scompare, le condizioni dei due transistori si invertono, ed il relé viene eccitato chiudendo il contatto che fa partire il registratore ad esso collegato. Dalla linea telefonica sono anche derivati due conduttori che accoppiano per via capacitiva il segnale audio all'ingresso per microfono esterno del registratore. I due filtri di accoppiamento (R4-C3 ed R6-C4) caricano la linea telefonica in modo assai scarso, per cui nessun danno potrà derivare alle delicate apparecchiature di centrale e, soprattutto all'intelligibilità del segnale.

L'alimentazione avviene dalla rete tramite la spina MAINS, il fusibile FUSE, il raddrizzatore a ponte BR ed il condensatore di filtro C1. Il diodo D1 serve a proteggere il transistor Tr1 dalle tensioni transitorie



COMPONENTI

R1 = 22 KohmR2 = 10 KohmR3 = 470 Kohm R4 = 820 ohm

R5 = 100 KohmR6 = 10 Kohm

R7 = 1 MohmR8 = 1 Mohm

 $C1 = 1000 \mu F 25 Vl$ elettr.

 $C2 = 10 \mu F 16 VI elettr.$

BR = ponte 110B05D1 = 1N4148

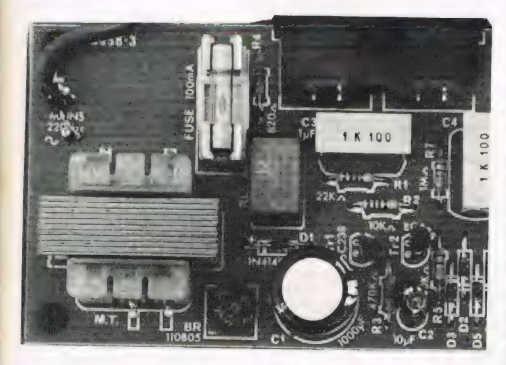
D2 = 1N4148

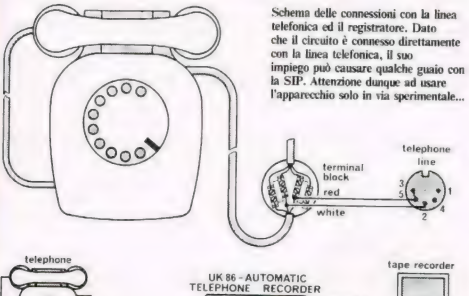
D3 = 1N4148

D4 = 1N4148D5 = 1N4148

Tr1 = BC 238BTr2 = BC 238B







TELEPHONE

telephone line

220Va.c.

remote control

mike

• 🖂

di origine induttiva che si formano al distacco del relé.

Prestiamo ora attenzione alla sequenza dei collegamenti da effettuare alla linea telefonica per rendere operativo il sistema per la registrazione automatica delle telefonate. SIGNAL OUTPUT: collegare ad una spina DIN a 5 piedini un cavetto schermato ed una trecciola bipolare di opportuna lunghezza. Il cavetto schermato dovrà essere collegato ai piedini 1-4 e 2 della spina, considerando il piedino 2 come riferimento di massa. La trecciola isolata bipolare andrà collegata ai piedini 3 e 5. Il capo opposto del cavetto schermato, munito di adatto spinotto, andrà inserito nella presa "micro" del registratore, mentre la trecciola dovrà essere collegata alla presa "remote control" (comando a distanza) del registratore.

È possibile collegare in parallelo alla trecciola un eventuale interruttore di comando manuale. Alcuni tipi di registratore non dispongono di tale presa, per cui si dovrà interporre l'alimentazione di rete, con tutte le precauzioni dettate dalla presenza dell'alta tensione.

Se il registratore è dotato di presa di massa sulla rete, occorrerà scollegarla per non mandare a terra uno dei fili della coppia telefonica. In questa eventualità potrebbe risultare disturbato il funzionamento del ponte formato dai diodi D2, D3, D5.

FELEPHONE LINE: collegare ad una spina DIN a 5 piedini una trecciola bipolare.

I due fili della trecciola dovranno essere rispettivamente collegati ai piedini 3-5 e 2 della spina. L'altra estremità della treccia dovrà essere collegata alla muffola o rosetta della linea telefonica oppure all'apparecchio telefonico. dato che, sia la colorazione dei fili telefonici che le tensioni di linea non sono unificati e potranno variare a seconda degli impianti, bisognerà misurare con un tester le tensioni presenti. A cornetta abbassata si dovrà leggere una tensione continua di 24 ÷ 55 V ed a cornetta alzata tale tensione scenderà a 5 ÷ 7 V c.c.

AUTORADIO-MANGIANASTRI REVERSE



CON OROLOGIO E FREQUENZIMETRO DIGITALE INCORPORATO TK 831

Gamme di ricezione: AM 535, 1605 KHz - FM STEREO 88, 108 MHz. L'indicazione del segnale ricevuto è evidenziato dal frequenzimetro digitale che per mezzo di un commutatore si trasforma in orologio. N. 5 tasti di presintonizzazione sulle stazioni desiderate. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts Frequenza d'uscita 40-12.005 Hz. Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia. Commutatori: AM - FM - MPX: LO - DX per la sensibilità della radio: TIME - FREO per la parte digitale. Selettore ed indicatore luminoso per la direzione di marcia dei nastro. Tasto per l'espulsione della cassetta. Comandi avanti ed indictro vo la direzione di marcia dei nastro. Tasto per l'espulsione della cassetta. Comandi avanti ed indictro vo loci del nastro. Dimensioni secondo norme DIN. Alimentazione 12 Vc.c. con negativo a massa

PREZZO L. 194.000



AUTORADIO-MIANGIANASTRI SE 100

Gamme di ricezione: AM 530 1610 MHz - FM Stereo 88, 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 6 Risposta di frequenza 50-10.000. Impedenza d'uscita 4-8 Ohm. Controlli: vo-lume, tono, bilanciamento, tono. bilanciamento.





ricezione: Gamme . 1605 KHz - FM Stereo 108 MHz. Potenza d'usci-FM Stereo 535. ta 2 x 10 Watts. Risposta di frequenza 60-10.000 Hz. Impe denza d'uscita 4-8 Ohm. Conbilan-

ciamento, sintonia. Commutatori. AM - FM - MPX, mono - stereo. Seletto re ed indicatore luminoso per la direzione di marcia. PREZZO L. 118.000



MANGIANASTRI 10601

Potenza d'uscita 6 Watts Impedenza d'uscita ohms. Risposta di frequen-100-8000 Hz. Controllo separati sul due volume canali. Commutatore tono alti e bassi.

PREZZO L. 28,000



ALTOPARLANTI SE 7

Coppia di altoparlanti a 2 vie con woofer a so spensione pneumatica e tweeter ad alto rendimento, montati in un elegante contenitore di ABS anodizzato. Risposta di frequenza 40-18.000 Hz. Potenza d'uscita 30 Watts.

PREZZO L. 51,000



ALTOPARLANTI SE 888

Coppia di altoparlanti da esterno a 3 vie con woofer a sospensione, tweeter e midrange montati in un elegante contenitore di ABS nero. Risposta di frequenza 40-20.000 Hz. Potenza d'uscita 30 Watts

PREZZO L. 64,000



ALTOPARLANTI SE 658

Coppia di altoparianti da incasso a 2 vie con Woo fer a sospensione pneumatica e tweeter a trombet ta. Risposta di frequenza 40-24.000 Hz. Potenza d'u scita 60 Watts.

PREZZO L. 85,000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO AT 3018 E CON « ECHO »



Tasto e spia a led per l'ac-censione. Comandi a slider per volume, bilanciamento e controllo effetto «ECO». Spie luminose per l'inserimento delle varie funzioni. Comandi di controllo frequen-

za a 5 slider su: 60, 250, 1.000, 3.500, 10.000 Hz. Potenza d'uscita 4 x 25 Watts. Impedenza d'uscita 4 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. L. 85.000 impedenza d'uscita 4 Ohm. Alimentazione

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2307 L



Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza 4-8 Ohm.

Tasto e spia luminosa l'accensione. Bypass. Bilan ciamento fra gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400 1.000, 2.500, 6.000, 15.003 Hz

PREZZO L. 73.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO CON REVERBERO GN 2309 EL



Tasto e spia luminosa per l accensione. Bypass. Bilanciamento fra gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Co-mandi di controllo frequenza 9 slider su: 60. 125, 250.

PREZZO L. 115.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATORE CON OROLOGIO DIGITALE GN 2301 VL Tasto e spia luminosa per



mento fra gli altoparianti an posteriori. Co teriori n mandi di controllo frequenza 5 slider su 60, 250, 1.000 500, 12.000 Hz. Potenza d 3.500.

accensione. Bypass. Bilancia

uscita 2 x 60 Watts. Impedenza d'uscita 4-8 Ohm. Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. PREZZO L. 110.000

MINI AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2500 M



Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a mas-Dimensioni: 90 x 30 x 120 mm

Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Comandi di controllo frequenza a 5 60, slider au: 3.500, 10.000 Hz. Visualizzazione a led au ogni slider. Potenza d'uscita 2 x 30 Impedenza d'uscita Watts.

PREZZO L. 70.000

AMPLIFICATORE «SLIM» EQUALIZZATO GN 2507 LM



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Tasto per l'esclusione dell'equaliz zatore. Bilanciamento fra gi

Comandi di controllo frequenza a posteriori. slider su: 60, 150, 400, 1,000, 2,500, 6,000, 15,000 Hz. Visualizza lad del volume sui 2 canali distinti. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts 1.000, 2.500, 6.000, 15.000 Hz. Visualizzazione

PREZZO L. 77.000

AMPLIFICATORE «SLIM» EQUALIZZATO GN 2507



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Tasto dell'equal'esclusione lizzatore. Bilanciamento fra

anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 150, 400, 1.030, 2.500, 6.000, 15.000 Hz. Potenza d'uscita x 25 Watts. Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Impedenza d'uscita 4-8 160 x 25 x Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni PREZZO L. 68.000 AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2502



Tasto e apia luminosa per l'accensione Bypass. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts Controlli rotativi sul toni alti e bassi Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Impedenza d'uscita 4-8 Ohm. Alimentazio 12 Vc.c. negativo a massa. Dimen-

PREZZO L. 38.000

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI. TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE.



IL PERSONAL AUTOCOSTRUITO

Siamo Giovanni e Patrizia, gli autori del programma della battaglia navale che... omissis... Desideriamo farvi vedere come abbiamo costruito il nostro personal... abbiamo realizzato il contenitore in legno aggiungendo una tastiera a pulsanti e un registratore Philips... all'interno l'80 con 8K ROM, l'interfaccia video per attivare lo SLOW e l'espansione 16K. Una novità: il comando relais per SAVE e LOAD. In pratica due commutatori a levetta con zero centrale... poi una scatola a pulsanti e un joystick per il Defender...

Giovanni Turco - Tortona

Grazie per i complimenti e congratulazioni per la vostra realizzazione: una dimostrazione di come abbastanza facilmente ci si possa industriare facendo da sè e con soddisfazione quel che si trova si sul mercato ma a prezzi spesso proibitivi. Un invito insomma ai lettori più pigri... a darsi da fare!

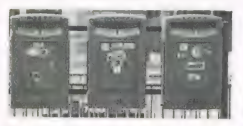
E ADESSO COME SI FA?

Dopo aver passato notti quasi insonni fra fumi di saldatore e luci basse per non svegliare i mici sono riuscita a finire il montaggio del vostro eccezionale organo polifonico (era ora che lo pubblicaste) ma penso di aver fatto un disastro: quando suono i mici pezzi preferiti e trovo un Si settima o una quinta qualsiasi non suona un tasto, che solitamente è il quarto tasto dell'accordo

Anche se non sono espertissima in elettronica credo di aver seguito alla lettera le vostre istruzioni. E adesso come faccio a suonare senza quinte e settime?

Piera Manganini - Timagno

Niente paura, ci siamo qua noi! Scherzi a parte, non sei l'unica ad aver incontrato un simile problema, si tratta solo di un'infiltrazione dei 50 Hz di rete nel circuito. Se hat letto con attenzione l'articolo avrai sicuramente notato come la tastiera viene letta. La scansione è simile a quella usata nei vari computer Sinclair; la velocità di scanning è elevata e se la schermatura non è sufficiente puoi avere dei guai. Certo che devi saper suonare molto bene per ricorrere così frequentemente a quinte e settime; talvolta della stagnola all'interno del contenitore può essere una buona soluzione,



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Non possiamo rispondere a tutti. La consulenza è gratuita per gli abbonati. Inviare la fascetta.

UNA QUESTIONE SCOTTANTE

Sono ancora inesperto in molte cose nel campo dell'elettronica e sto cominciando a costruire i miei primi kit. In un amplificatore da 50 W ho trovato scritto di alettare opportunamente i finali in modo da avere la migliore dissipazione termica... Ad essere sincero non ho proprio capito cosa devo fare in pratica.

Ennio Minervini - Bari

Quello che devi fare è: acquistare un'aletta dissipatrice da circa dieci per dieci centimetri per ogni transistor da ulettare; procurarti della

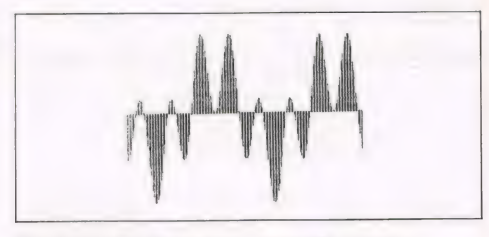


attenta anche ai 'gırı di massa' e se puoi cerca una presa con la terra effettivamente connessa a terra. L'M108 è un integrato molto potente ma anche molto sensibile ai disturbi esterni. Speriamo con questi consigli di averti ridato la gioia dei Si settima ed anche dei settima più, e se passi da Milano ricordati di venire a farci sentire qualcosa...



pasta al silicone per aumentare il contatto termico ed infine un trapano da metallo se N alette non sono già forate. Prendi i transistor finali e cerca di posizionarli in centro all'aletta e pratica gli eventuali fori per il fissaggio e per l'uscita dei reofori. Spalma abbondantemente di silicone il transistor dalla parte che andrà a far contatto con l'aletta e fissala con dei dadi e viti opportune. È importante che i transistori siano fissati in centro all'aletta in quanto la dissipazione in questo modo è massima. Devi anche sapere che una superficie nera dissipa meglio di una lucida e maggiori sono le rigature e le 'discontinuità' del dissipatore e maggiore è la superficie a contatto con l'aria in grado di scambiare calore. Non farti comunque spaventare da tutte queste informazioni, in pratica più grosso e lavorato è il dissipatore e meglio è, vedi quanto spazio hai a disposizione, e ragiona in conseguenza.

ETTERE



NOTE SUL TV ECCO COME

Sono riuscito dopo vari tentativi a ricavare da un vecchio TV in bianco e nero un ottimo visualizzatore di musica. Ho estratto la bobina di dell'essione lasciandola tuttavia collegata ai circuiti del tivu. Ho poi preso un'altra bobina di deflessione e l'ho montata al posto della printa; a due dei quattro fili ho applicato una tensione di circa 6-8 V alternati, agli altri due fili ho applicato la BF di una radio I'M... Sullo schermo ecco apparire un'ellisse che viene modulata dalla musica con effetti bellissimi...

Giovanni Redaelli - Triuggio

Sperimentare, che passione! Non siamo ben certi di cosa hai combinato esattamente ma ci crediamo... Al lettori esperti di circuiterie televisive l'arduo gualizio! Chi volesse saperne di più potrà scrivere all'autore (via Dante 20) che è nostro abbonato e che siamo sicuri potrà aiutare quanti vorranno emularlo.

COSA SUCCEDE IN CASA SINCLAIR

Ho sentito da alcuni mici amici che sono tornati da un viaggio in Inghilterra che è successo qualcosa all'interno della Sinclair per cui ci saranno dei problemi per la progettazione di un nuovo computer ZX. E vero o

è solo una voce messa in giro dalla concor-

Mimmo Prà - Milano

Ebbene si: i due responsabili della progettazione dello ZX Spectrum e ZX81 hanno fatto fagotto e se ne sono andati dalla Sinclair per dare vita ad un loro computer di cui si ignora ancora tutto. I due progettisti, Richard Altwasser e Steven Vickers, hanno preso questa decisione per l'eccessivo stress causato dalla necessità di arrivare alla conclusione di un progetto ogni anno senza possibilità di ritardo. Questi due personaggi sono attualmente considerati come delle eminenze grigie nella progettazione di hardware e software ed attualmente è atte-



sissimo qualche loro annuncio...

IN MOTO CON L'AUTORADIO

La scorsa estate ho avuto occasione di vedere al mare molti ragazzi che avevano montato sulla moto un'autoradio o un lettore di cassette. Quello che mi ha stupito è che molte moto avevano una cilindrata di 50cc. Virgilio Sandri - Torino

Il tuo ragionamento non fa una grinza: i 'cinquantini' non hanno la batteria, come fa quindi ad andare il mangiacassette? Beh, è abbastanza semplice, quei ragazzi che hai visto hanno costruito o comprato un raddrizzatore per poter caricare una batteria da dodici volt di tipo piombo-acido a cui è connessa l'alimentazione del lettore. Nel montaggio hanno anche dovuto mantenere isolata la carrozzeria metallica dal piccolo impianto Hifi per evitare che extracorrenti danneggino le apparecchiature. Anche tu, se vuoi sonorizzarti la moto, devi seguire la stessa procedura: raddrizzare e limitare la tensione prodotta dall'impianto elettrico per caricare una batteria da dodici volt. Isola bene il lettore dal telaio e sistema le casse come più di piace. Ricordati di non tenere acceso lo 'stereo' troppo a lungo quando sei a motore spento per non scaricare completamente l'accumulatore, e soprattutto non distrarti troppo ascoltando la musica mentre guidi perchè potresti avere un brutto incontro con un... palo.







CHIAMA 02-706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che . . . Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano) e che cerchiamo di rispondere a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

ACCESSORI PER AUTOVEICOLI





ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA UK 877 - UK 877/W

L'applicazione di questa accensione elettronica migliora l'avviamento a freddo, la ripresa, diminuisce il consumo di benzina, riduce a zero il consumo delle puntine platinate.

Alimentazione: 9 ÷ 15 Vc.c Corrente max assorbita: 2,5 A SM/1877-05 – SM/1877-07



ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA UK 875/W

Questo dispositivo permette di migliorare sensibilmente le prestazioni delle autovetture Garantisce una migliore ripresa ed un maggiore rendimento dei motore alle massime velocità riducendo il consumo del carburante.

Adatta a tutte le auto con batterie da 12 V

A 2 cilindri: A 4 cilindri: fino a 13.000 giri fino a 8.500 giri SM/1875-07



TEMPORIZZATORE UNIVERSALE PER TERGICRISTALLO UK 707

Ouesto temporizzatore ha il compito di sostituire il normale interruttore che comanda il tergicristallo dell'auto

Alimentazione, 12 Vc.c Tempo di regolazione: 3 ± 50 sec SM/1707-05



AMPLIFICATORE D'ANTENNA AM-FM PER AUTORADIO UK 233 - UK 233 W

Aumenta notevolmente la sensibilità di qualsiasi autoradio consentendo la ricezione di emittenti deboli o distanti, diminuisce i fenomeni di attenuazione dovuti ad ostacoli che si frappongono tra l'automobile e la stazione trasmittente. Compensa il disadattamento delle capacità distribuite in caso di prolungamento del cavo d'antenna evitando perdite di segnale.

Alimentazione. 12 Vc.c (negativo a massa) Guadagno: O.L. 11 ÷ 12 dB O.M./O.C. 15 ÷ 18 dB F.M. (88 - 108 MHz/75Ω) 14 ÷ 15 dB Consumo: 6 mA

SM/1233-05 - SM/1233-07



UK 237 - UK 237/W

Questo dispositivo offre la possibilità di utilizzare il lunotto termico delle autovetture anche come antenna per autoradio. E semplice da montare e non necessita di alimentazione SM/1237-05 — SM/1237-07



INTERFONICO PER MOTO O PER AUTO DA RALLY

UK 826 - UK 826/W

Questo sistema interfonico consente la libera conversazione tra il pilota e il passeggero. È costituito da un'unità trasmittente e da una ricevente ben distinte e separate tra loro. La prerogativa principale di tale sistema è quella di poter parlare ed ascoltare contemporaneamente senza ausilio di commutazioni Dotato di cavi avvolgibili per il collegamento ai caschi Regolazione indipendente dei volumi. Possibilità di inserzione di una batteria del tipo ricaricabile per rendere l'apparecchiatura indipendente dall'alimentazione della moto o auto. Corredato di microfoni e altoparianti per l'inserzione nei caschi

Tensione di alimentazione, 12 Vc.c. Corrente (a riposo), 18 mA SM/1826-05 — SM/1826-07

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC-

NUOVA NEWEL ELETTRONICA sas



Via Duprè 5, 20155 Milano, telefono 02/3270226 (a destra dopo il 77 di v.le Mac Mahon, il magazzino è nel cortile)

CATALOGO RIASSUNTIVO

CATALOGO RIASSUNTIVO

MODULO OROLOGIO SVEGLIA 26 h ITT CM 717
10 DISPLAY A GAS 7 SEGMENTI
10 DISPLAY A MAS 7 SEGMENTI
10 DISPLAY AN PI TIPO MAN. LT. GNC INSURPLUS
10 DISPLAY A NODO COMUNE FND 800
10 DISPLAY CATODO COMUNE FND 800
10 DISPLAY CATODO COMUNE 1200
10 DISPLAY CATODO COMUNE 1200
10 DISPLAY 3 1/2 CIFRE NSS 5389 PER REALIZZARE VOLNETRI.
TESTER DIGITALI ETC.
TUBO CATODIGO 6 33,5 0 51 L 109/0189
1 RIVELATORE LUCE E RADIAZIONI
1 FOTOTRANSISTOR
1 FOTOTRANSISTOR
1 FOTOTRANSISTOR
1 FOTOTRANSISTOR
2 CELLA SEDOSINE PRICA ST 202
1 CELLA AL SILICIO SOLARE 0,5 V 1,2 A
1 CELLA SOLARE 0,5 V 250 ms
1 CELLA SOLARE 0,5 V 250 ms
1 CELLA SOLARE 0,5 V 250 ms
1 CELLA STOLARE 0,5 V 250 ms
1 CELLA SOLARE 0,5 V 250 ms
1 CELLA STOLARE 0,5 V 250 ms
2 CELLA STOLARE 0,5 V 250 ms
3 CELLA STOLARE 0,5 V 250 ms
3 CELLA STOLARE 0,5 V 250 ms
4 CELLA STOLARE 0,5 V 250 ms 2 000 2.000 7.000 4.000 2000 40 DIODI IN4148 50 DIODI AL SILICIO 100V 1A LHODI ZENER 1W 1/2 W LINDUIZENER TW 1/2 W
1N 4001-4001-4001-4004-4004 MIST;
10 BC 100 D EQUIVALENT;
100 TRANSISTOR AL SILICIO PNP NPN
20 TRANSISTOR DI POTENZA
20 BCICE:238/208
E 2M 1731 1 200 1,000 3,000 3,000 3,000 2,000 1,500 1,500 800 2 8U 100 - 133 5 80X MISTI SURPLUS 2N 3055 NUOVI GENERAL SILICON 1,000 2,000 1,500 2,000 1,500 1,500 18,000 18,000 4,500 4,500 3,800





A tutti i prezzi va aggiunta l'iva del 15%, la clau-sola è valida sia per i privati sia per la fatturazione.

1 BASETTA TIPO 5K10 CON INSERZIONE DEL COMPONENTE		-
A MOLLA TIPO AMERICANO	21 000	0
125 PIN MOLEX PER IC (sostituiscone gli zoccoli)	2 000	
50 DISTANZIATORI IN NAYLON - PER CARLAGGI	3 000	1
250 VITI AUTOFILETTANTI PER CABLAGGI	2 900	
A SCELTA 150/200ca CHIODINI 1 MM/1, 3 MM/CAVI/FASTON A		
FASTON/B CAPICORDA GOMMATI/TEST POINT/GROVER/		
LA CONFEZIONE	2 000	
CONFESIONE HONDELLE OTTONATE	1 000	
LA CONFEZIONE CONFEZIONE CONFEZIONE PONDELLE OTTONATE I TRASFORMATORE 720V 2,5V 0,5A I TRASFORMATORE 720V 73V 0,5A TRASFORMATORE 120V 73V 0,5A TRASFORMATORE 100 TRASFORMATORI IN TERMEDOLICHE TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE SURPLUS TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE SURPLUS TRASFORMATORI PELOTA TRAC SCR DO TRA MEDIE PREQUENZE TRASFORMATORI N E AVVOLGIMENTI IF	1 500	
TRASFORMATORE 220V/24V U,SA	7 300	
TRASFORMATORE INNESCO LOCI STROBO	2 000	1
TRASFORMATORI FER LUCI PSICHEDELICHE	1 000	
TRASFORMATORI PER LUCI PSIGNEDELIGNE GUNTLUG	1,000	
M TRA MENIE EDECHIENSE TRACECRMATARIN	1.000	
E ALVOI GINENTI IE	1 500	
TRASFORMATORE 220-12V 800 mA	7 500	
TRACE DEMATCRE 220V 18+18 V a 12+12 a 12 V a 15 V a		
TRASFORMATORE 220-12V 800 mA TRASFORMATORE 220V 18+18 V o 12+12 o 12 V o 15 V o 18+18 o 0-8-7, 5 9-12V TRASFORMATORE 220 V 8-12 24-20V-50W TRASFORMATORE 220 0 40 45 50V 50W	3 500	
TRACE/IRMATORE 220 V R 12 74 30V-5/W	10 000	
RASFORMATORE 220 0 40 45 50V 50W	10.000	
TO TRASFORMATORI MISTI OTTIMI PER PROVE	2 000	
10 AVVOLGIMENTI PER REED	1 550	
MAGNETINI PER REED	1,000	
	4 000	
99 IC MISTI 930/932/933 ECT 10 IC MISTI 9033/9093/9099/9801/9368/9370/9304/9314 ETC	5.000	
BO PRESE FASTON	1 500	
CONFEZIONE PRESE 30 pt INSERTI OTTONE PER CS	2 000	
MANORINO IN OTTONE PER MINITRAPANI	3,000	
10 PUNTE ASSORTITE PER MINITRAPANO	4,000	
TRAPONO PER C.S. 9000 GIRT 12VCC	10:300	
MOTORINO 12V 800 GIRLPER AUTOCOSTRUÍRE IM MINITRAPANO	3,500	
10 M FILO PER VARIABILI	600	
10 CACCIAVITI TARATURA NAYLON	1 900	
10 METRI FILD WIRE WRAPPING	1 300	
S COPPIE PUNTALI PER TESTER	1,500	
COMMUTATORE A SLITTA 2 VIE 3 POSIZIONI	300	
PULSANTIERA 5 TASTI RESET TIPO STEREO O STRUMENTI	1 500	
COMMUTATORI FEME PROFESS 1V 13P IV 7 P	2.600	- 91
COMMUTATORI LORLIN CK PLASTICI (tutte le combinazioni)	2 000	- 1
COMMUTATORI ALPHA METALLICI	1,000	
I COMMUTATORI NORMA MIL. IMPERMEABILI POTENZIOMETRI A CARBONE IK 25K 1M ALBEPO LUNGO 23MM (ond)	2 500	
FOTENZIOMETRI ASSORTITI	1.800	4
CONTRAVES BINARI 10 POS ZIONI PICCOLE DIMENSIONI	2.500	11
PULSANTI RESET 2V 20 CON O SENZA FERMO	400	1
MATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI AL METRO	1.800	
PIATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI IGM	14.000	
IM FILO ROSSONERO PER CASSE ACUSTICHE ETC	1.000	



E Sanino

PHILIPS



LA SCIENZA PRATICA SPERIMENTALE IN SCATOLE DI MONTAGGIO:

ELETTRONICA serie 2000 e 2001

FISICA

CHIMICA

MINERALOGIA CE 1460

ENERGIA SOLARE PE 1500

ELETTRONICA A CIRCUITI STAMPATI PER MONTAGGI VELOCI



PHILIPS

KIT ET1 "Luce ed elettronica" ET2 "Suono ed elettronica"

ET3 "Radio-Elettronica"

ET4 "Rumori elettronici"

ET5 "Giochi elettronici"

ET6 "Musica elettronica"

Distribuzione: EDILIO PARODI S.p.A.

Via Secca. 14/A 16010 - Manesseno (GE) Tel. 010/406641

Richiedete il catalogo inviando L. 500 in francobolli per contributo spese postali.

GIOVANE e squattrinato novellino dell'elettronica cerca persone gentili o tecnici che siano disposti a regalargli un oscilloscopio rotto o comunque non funzionante.

Ringrazio fin d'ora coloro che possano accontentarmi.

Scarfato Francesco via Pasquale Nastro 64 80054 Gragnano (Napoli).

15enne cerca scatole di montaggio economiche e complete di istruzioni con prezzi modici. Inoltre compro e cambio riviste di elettronica e di Hi-FI e compero programmi sia in listato che in cassetta per ZX-80/81. Rivolgersi a: Ottomano Marco via Forze Armate 26 20147 - Milano - Tel. 4070260/02 (solo ore pasti).

CERCO TRX SSB350 CTE in ottimo stato - Vendo TRX colt 444 potenza 10W a lire 150.000. Paganelli, Massarenti 9, 40033 Ccretolo (BO).

VENDO organo elettronico LX 285/286 con tastiera 4 ottave, funzionante con mobile in legno L. 300.000. Oppure cambio con ZX81 o registratore stereo HIFL Vendo TX FM LX 239/240 12W L. 400.000: riviste "Sperimentare" e "Radio Elettronica" anni 73-79 L. 1.000 cad. Celi Carlo. via Giorgetti 25, 32100 Belluno, tel. (0437) 27016.

VENDO per urgente necessità di contanti computer PET 2001 completo di registratore C2N, manuali e molto software L. 690,000, il tutto è perfettamente funzionante. Vendo anche nuovissima periferica per PET e VIC 20 contenente music box; 2 uscite 220 V. A.C. per accendere o spegnere radio, luci o altro per mezzo di programma software: e ancora interfaccia per connettere al computer qualunque tipo di apparecchio elettronico anche autocostruito, digitale e non, come bisplay, luci rotanti, telecomando sonoro multicanale programmabile e altro (fornibili a richiesta), il prezzo della periferica è di L. 65,000. Telefonare allo 0883/64050 chiedendo di Armando.

ECCEZIONALE: vendo organo elettronico LX 285 completo di tastiera; montaggio e funzionamento perfetto, nuovissimo, al solo prezzo di acquisto e cioè L. 180.000. Stetano Pavanello via A. Costa s.n. 06023 Crualdo Tadino (PG).

OCCASIONE per gli amanti della numismatica! Vendo monete decimali italiane in buon stato e ad un prezzo conveniente. Per informazioni scrivere a: Sarton Luca via San



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

Vito, 27 Santorso (VICENZA) C.A.P. = 36014.

OFFRO per la modica somma di lire 3.000, sehemi di qualsiasi apparecchiatura elettronica, fra i quali amplificatori mono o stereo da 6 a 50 W. luci psichedeliche a 1, 2, 3 vie luci strobo, alimentatori variabili e non, sirene, antifurti, v.u. meter ecc. Ogni schema comprende l'elenco componenti e consigli per il montaggio, a richiesta realizzo anche l'apposito c.s. in bachelite a lire 50 cmq. Luigi Villella, viale 1 Maggio 42, 88046 Laniezia Terme (CZ).

CERCO i seguenti libri: «Primo avviamento alla conoscenza della raio» di Ravalico Editore Hoepli 21a o 20a edizione; Servizio videotecnico 7a Edizione di Giorgio Terenzi Ed. Hoepli. Per eventuali informazioni scrivere a Maurizio Comollo vico Saponiera 2-29, 16152 Genova Cornigliano.

TX RX 144-146 standard ponti + 2 dirette + VFO separato, rit, squelc, 10 W 13 V L. 250.000. Traduttore parlante Texas nuovo garanzia, cartuccia inglese L. 150.000. Basetta batteria 5 ritmi L. 35.000. Telecomando TV 20 canali, orologio, amplificato funziona con qualsiasi TV. HB23 Lafaiette 23 canali CB L. 100.000. Qualsiasi dimostrazione senza impegno presso il mio domicilio. Trattasi possibilmente in zona. Adriano Penso, Giudecca 881/B, Venezia 13.30/14-19/21 Tel. 701255.

TRADUZIONE dall'inglese in italiano di testi di elettronica (soprattutto computers). Cerco persone con una buona conoscenza dell'elettronica in grado di tradurre il materiale di cui sopra. Non è tanto necessaria una ottinia conoscenza dell'inglese quanto dell'elettronica e della terminologia in uso in que-

sto campo. Per maggiori informazioni, telefonare o scrivere a Sergio Ruffini, Castello 3640/a, Venezia, da qualsiasi città. Tel: 041 89879. Ottimo compenso!

TX TELEVISIVI VHF e UHF con variazione della frequenza a VFO, dotati di lineare di potenza da 0,5 W vendo. A disposizione anche altri moduli di potenza da 1 a 50 W. Vendo inoltre telecamere per detti TX in B.N. e a colori. Antenne a pannello e direttive, generaton di barre, mixer-video a 4 canali, lavagna elettronica per scrivere o disegnare sul TV come un vero terminale video. Per informazioni scrivere o telefonare a Antonio Piron, via M. Gioia 8, 35100 Padova. Tel. 049/653062 (ore pasti).

VENDO HP 19C (Memoria permanente, 98 passi di programma, 30 registri di memoria, stampante integrata) completo di tutti gli accessori in imballo originale + 15 rotoli carta termica + 3 manuali + 4 libri di Solutions (Mathematics, Statistics, Electrical engineering & Games) + 1 libro di Giochi (una ventina, in italiano), L. 220,000.

Flavio Ciandrini - Via Rep. Ossolana, 33 Tel. (0384) 98982 - 27036 Mortara (PV).

ALIMENTATORI stabilizzati a circuito stampato, 12 V di uscita, vendo a Lire 11.000 l'uno. Per informazioni scrivere a Claudio Martimucci, via Ovidio 8, 70022 Altamura (Bari).

OSCILLOSCOPIO SRE a Lire 70 mila completo di schemi funzionante (nuova versione) sintonia digitale, vendo a Lire 40,000; telaietto MF 10.7 Lire 22,000; Telaietto Tuning 88-108 Lire 18,000; pre scaler 250 MHz Lire 20,000. Luciano Longoni via Edison 22, 20035 Lissone (MI) Tel. 039/463192 (ore pasti scrali).

RADIOREGISTRATORE stereo portatile Philips, con meccanica non funzionante, cedo al migliore offerente. Ha due bande con preselezione di tre stazioni FM 3 ± 3 Watt. Sempre al miglior offerente cedo: prime 28 lezioni Corso Radio Stereo a Transistori della S.R.E., radioricevitori Voce del padrone periodo bellico, cinescopi Philips Phonola Telefunken recuperati, 100 valvole, (coppia contenitori Philips per altoparlanti (grigi), tester S.R.E. carcassa giradischi Philips con motorino, braccetto e testina nuova.

Costruisco su ordinazione qualsiasi apparecchiatura elettronica a prezzi modici, monto Kit, progetto master, realizzo circuiti stampati, acquisto montaggi non funzionanti. Claudio Ivan Ludwig Papazian, via C. Batti-

per gli abbonati di

Elettronica 2000

alcuni nuovi negozi raccomandati

ROSSI FRANCO VIA BIZZONI 7 20125 NILANO

RADIO KALIKA

ELECTRONIA DI BONAZZA

VIA FABIO SEVERO 138

ELETTRAUTO SOPERGA VIA SOPERGA 55 20127 MILANO

VIA FONTANA 2 34133 TRIESTE

DENKI VIA POGGI 14 20131 HILANO CENTRO ELETTRONICO VIA CRISTOFORO 66 36015 SCHIO

G.LANZONI VIA COMELICO 10 20135 MILANO A.D.E.S. VIA MARGHERITA 21 36100 VICENZA

LA SEMICONDUTTORI VIA BOCCONI 9 20136 MILANO ELETTRONICA 2001 C.SO VENEZIA 85 37047 SAN BONIFACIO

LEGA VIA DEL TURCHINO 17

20137 MILAND

RADIOCOMUNICAZIONI CIVILI VIA S.MARCO 79/C 37100 VERDNA

E.R.M.E.I. ELETTRONICA VIA CORSICO 9 20144 HILANO

A.P.L. SRL VIA TOMBETTA 35 37135 VERONA

I.C.C. SRL VIA J.PALMA 9 20146 MILANO

CONCI ELETTRONICA VIA S.PIO X 97 38100 TRENTO

NUDVA NEWEL DUPRE' 5 20155 HILAND ELETTRONICA TRENTINI VIA EINAUDI 42 38100 TRENTO

'A I ' VIA VARESINA 205 20156 MILAND

ELETTRICA TAIUTI SPA VIA OSS.MAZZURANA 46-54 38100 TRENTO

SOUND ELETTRONICA SNC VIA FAUCHE' 9 20156 MILAND TOMMESANI ELETTRONICA VIA BATTISTELLI 6C 40122 BOLOGNA

ANNUNCI

sti 51, 00010 Villanova (RO) Tel. 0774/532627.

CERCO schemi per progettazione piccole radio, microtrasmettitore F.M. e inoltre schemi di radio e impianti civili. Pago Lire 1.000 a schema solo se interessante per inviare i vostri schemi scrivere a: Claudio Martinucci, via Ovidio 8, 70022 Altamura Bari.

SINTETIZZATORE professionale o semiprofessionale funzionante anche se non in buone condizioni cerco, vendo inoltre una piastra di registrazione Pioneer SCT 40. Scrivere a Sandro Zecca, via Paganica 44, 67100 L'Aquila. Telefonare allo 0862/21172.

TESTER IEC modello superstester 680G 10 campi di misura con 48 portate autoprotette vendo, perfetto, pochi mesi di vita a sole 30.000 lire. Vendo inoltre amplificatore Toshiba mod. SB 225 30 + 30 W con vumeter a led e mix microfonico. Ancora imballato a Lire 180.000. Tratto solo con Roma e dintorni. Telefonare a Massimo Abballe. Tel. 06/4370039 dalle 19 alle 20,30 (entrambi gli oggetti sono con garanzia).

TRENINO elettrico con: alimentatore originale + locomotiva + 4 vagoni + 8 scambi + 180 binari di vario tipo per un valore totale di oltre 300 mila lire, vendo per motivi familiari, a sole Lire 180.000 o scambio con compluter ZX81. Scrivere a Francesco Samaestri, via Martiri della Libertà 13, 34134 Trieste.

SINCLAIR ZX-80 8 KROM + alimentatore originale + cavi + libri in italiano e inglese.

Vendo a Lire. 300.000. Francesco Ceccuti, via S. Antonino 5, 50123 Firenze. Tel. 055/215280.

VENDO video-game «1.000 giochi per TV a colori» di Nuova Elettronica (1 LX446 + 2 LX447) con 5 PROM: 60 giochi sportivi (Ping-pong, tennis, basket ecc.), Gioco dei cacciatori, Aerei in combattimento, Master Mind e guerre stellari.

Il prezzo di listino (kit da montare + PROM è di oltre L. 300.000.

Potete averlo da me, montato, tarato e collaudato a sole L. 260,000.

Flavio Ciandrini - Via Rep. Ossolana, 33 Tel. (0384) 98982 - 27036 Mortara (PV).

VENDO libro manuale pratico del riparatore radio/TV nuovissimo della Jackson a L. 15.000 comprese spese di spedizione. Svendo anche altri libri - riviste - radio a valvole - valvole primi tipi - schede computer - cerco collezionisti in genere per contatto di vendita e scambi scrivere ad Antimo Papale - Piazza 1º Ott. nº 4 - 81055 S. Maria C.V. - CF.

DAI 48K vendo + manuale italiano ed inglese + processore aritmetico + (anche separatamente) + cavi + cassetta programmi Bit Shop 7 mesi di garanzia L. 1.500.000 (personal computer) + 300.000 (processore AMD 9511).

Lorenzo Ambri via Guido Guerra 12, 50126 Firenze.

CERCO urgentemente schema elettrico di un radioricevitore valvolare a 4 gamme d'onda «Daimater m 821», pago lire 5.000. Cerco inoltre valvole funzionanti per radioricevitori, a 7 terminali, diametro 2 cm circa, altezza 6 cm; pago cad. lire 500 trattabili.

Lavazza Cesare, via Alfredo di Dio nº54 20020 Busto Garolfo (MI).

CERCO schema modulo per comando SLOW su ZX 80 nuova ROM. Pago spese spedizione e spese per fotocopie + allego programmi per computer. Scambio anche programmi inglesi - tedeschi - olandesi di vari computer per programmi per ZX 80 nuova ROM o per ZX81.

Scrivere a: Gatti Bruno V. Randwycklaan 43c 3814 AC *Amersfoort* (Nederland).

VENDO o CAMBIO organo «Chordette» della Elex elettronica con computer Sinclair ZX 81 o con ZX 80 completo di espansioni di 8K Rome 16 K Ram, il tutto completo di alimentatore e perfettamente funzionante.

Caratteristiche tecniche: Tastiera professionale 49 tasti effetti: Flute, Trumpet, Oboe, Strings, Horn, Brillance, Bassi, Vibrato con controllo velocità 6 ritmi (Valzer, Samba ecc...) combinabili con accompagnamento automatico dei bassi e altri effetti.

Tutti gli effetti sono polifonici!! Per ulteriori informazioni e proposte rivolgersi a: Fabio Montecassiano via Emilia S1 Porto S. Elpidio (A.P.) Tel. 0734/993131.

MIXER STEREO nuovissimo con 6 ingressi (2 phono; 1 tape; 1 aux; 2 mic. mono o uno stereo), preascolto SV tutti i canali: Mikes presence (per abbassare la musica di 10 decibel in modo da poter fare annunci con il sottofondo); effetto presenza sui microfoni; vu meter illuminati. Alimentazione: 220 Vocts C.A. Prezzo: L., 160,000 trattabili. Scrivere a: Cravero Marco, presso Maineri Maria ved. Pizzo, via C. Montanaro 15/13 17019 Varazze (Savona).

ZX 80/81 Software scambio. Possiedo numerosi programmi anche in linguaggio macchina per 1/16 K. Guido Meduri via Giulia 1, 89100 Reggio Calabria. Tel. 0965/26923.

VENDO ZX 80 trasformato in ZX 81 con 7 K RAM, di memoria funzione SLOW e 64+64 caratteri programmabili con cavi e manuali vari. Prezzo 250.000. Cioè il costo di un ZX 81 con 1 K RAM. Tel. 0542-27885 ore

pasti. Luigi Mongardi via Prov. Selice 16/C 40026 Imola (BO).

RELÈ nuovi fino a 5.5 KW, 660 V, 4 scambi, 44 × 66 × 75 mm. L. 10.000. Nuovi 13 KW, 660 V, 4 scambi, 77 × 55 × 86 mm: L. 15.000. Bobine a 220 V. Relè 220 V, 3 scambi, L. 1.500. Occasione: in quantità relè 24 V, 4 scambi L. 2.500. Regalo zoccoli. Temporizzatori pneumatici da 0.3 a 30 sec. da montare sui relè grandi L. 5.000. Scambi aggiuntivi L. 500. Chiedere informazioni. Sconti. Rispondo a tutti coloro che mi invieranno i francobolli per la risposta,» Roberto Ambrosioni, via Borgogno, 2 Dolceacqua (IM) Tel. 0184/36260.

VENDO generatore di onde quadre a lire 2.000. Costruisco alimentatore stabilizzato 2 - 20V 2A senza trasformatore lire 5.500 Effettuo spedizioni in contrassegno con spese postali a carico del destinatario. Guidi Pierpaolo via accademia del Cimento 18 - 00147 Roma Tel. 06-512 55 11.

PORTATILE TV 6 pollici sè non è stato di tuo gradimento purchè non manomesso e non adatto alla tua zona scrivimi e l'ho acquisterei. Indicami pretese, Ciacci Giovanni Corso Cavour 180 70121 Bari.

VENDO ZX81, RAM 16K (3/82), ZX Printer (8/82) e accessori d'uso (manuali ecc...) L. 550,000,

Considero anche offerte per pezzi separati. Telefonare ore dopopasti al nº 035/233205 chiedendo di Alberto Vailati Scalinata S. Alessandro 2, 24100 Bergamo.

VERO AFFARE vendo, causa doppio regalo, calcolatrice digitale scrivente da taschino a L. 60.000 (valore L. 90.000) nuova, mai usata. Quando lo si vuole scrive e memorizza i dati su un piccolo rotolo incorporato. Dimensioni mm 75 × 145 × 25, peso grammi 280. Faggioli Stefano via E. Stevenson 7, 00040 Monteporzio Catone (Roma).

VENDO il favoloso ZX spectrum a colori e suono a L. 495.000 consegna immediata al primo che arriva.

Dante Vialetto, via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA) Telef. 0331/500713.

VENDO TX FM 88/108 MHz 10 W a PLL a passi di 100 KHz L. 500,000 TX FM come il precedente ma da 20 W con finale ibrido Philips L. 600,000 premontati per autocostruttori: piastre PLL di modulazione L. 200,000 Amplificatori RF, Codificatori sterco, dipoli larga banda e collineari. Per visionare il materiale richiedere il catalogo gratuito. Sig. Bellagarda Carlo via Cirie nº 7 10091 Alpignano (Torino) telefonare allo 011/9677682.

VENDO 100 riviste varie di elettronica anni 1978-82 a. L. 40.000.

Più corso radio stereo transistori della S.R.E. completo di dispense rilegate e materiali montati e funzionanti a L. 300,000 scrivere a Remondi Gianpietro via Don Pelucchi 8. 24021 Albino (BG).

Per ricevere i fascicoli arretrati

Elettronica 2000 è nata nel maggio '79: da allora sono comparsi sulle sue pagine progetti interessanti che i nuovi lettori possono conoscere chiedendo i fascicoli arretrati disponibili.



SONO ESAURITI I NUMERI 1 - 3 - 6 - 8 - 10 - 14 - 15 - 16 17 - 20 - 21



Per ricevere le copie arretrate è sufficiente spedire, con la richiesta, lire 4.600 anche in bolli specificando i fascicoli desiderati, senza dimenticare il proprio nome e indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno!

MK PERIODICI C.P. 1350 - MILANO 20101

O Elettronica 2000 O ANNUNCI

per tutti i lettori

SERVIZIO STAMPATI



Tutti i progetti presentati dal nostro giornale sono risolti utilizzando circuiti stampati. Di questi pubblichiamo sempre la traccia. in misura reale, e ciò perché voi lettori possiate ricopiarla e quin di realizzare la basetta su cui montare i componenti. Per venire incontro a chi desidera risolvere immediatamente i progetti pre sentati. Elettronica 2000 offre una possibilità in più: sono disponi bili a richiesta, a prezzi molto contenuti. le basette già pronte, ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre ni tati sulla traccia pubblicata o nel testo. Tutte le nostre basette so no in vetronite, materiale di caratteristiche elettriche multo ele-

RICEVERE A CASA LE BASETTE E' SEMPLICE

Basta scrivere indicando il codi-Basta scrivere indicando il codice (numero, sigla) della basetta
richiesta e allegando l'importo
corrispondente in francobolli. E'
possibile anche inviare vaglia
postale ordinario indicando in
«comunicazioni del mittente» il
codice basetta. Scrivere chiarissimo il proprio indirizzo. Non si
effattuano spedizioni contrasseeffettuano spedizioni contrasse-

SCRIVERE A MK PERIODICI

C.P. 1350 - MILANO 20101

VENDO valigetta ZX80, 8K ROM, 32K RAM, scheda slow, numerosi programmi. Il tutto a L. 400,000, Vendo inoltre RTX 40 ch. 5 W, completo di cavo RG58 e antenna, a L. 100,000, Telefonare al 0863/20691, Fasciani Vittorio via Pescina 38, 67051 Avezzano (AQ).

ZX81 con espansione 16K RAM vendo a lire 400 mila trattabili. Allego manuale, alimentatore, cavetti di collegamento, tutto ancora in garanzia e usato pochissimo. Scrivere a: Mike Peyer, via Soldini 47, 6830 Chiasso (Svizzera).

VENDO TV-GAME programmabile bn/colore (usato pochissimo) con comandi a cloche, a cassette intercambiabili facilmente reperibili in ogni buon negozio di giocattoli. E provvisto di cassetta con 10 giochi (squash, hochey, tennis, target I, target II, basketball practice, practice). Funziona a pile o con alimentatore esterno (escluso) da 9 V, tutto ancora nel suo imballaggio originale, vendo a lire 70 mila non trattabili; prezzo attuale lire 94.500. Via Luigi Angeloni 75, 00149 Roma. Tel. 5268219 (ore pasti): Maurizio

VENDO TX FM 88-108 3 W + cavo + antenna + alimentazione, il tutto a sole L. 100,000. Se non vuoi perdere questa occasione scrivi a: Maggi Vito, via Giusti 93, 72015 Fasano (BR).

FASCICOLO DI ELETTRONICA 2000. maggio 1979 (n. 1) cerco, prezzo da concordarsi. Merola Simone, via IV Novembre 18. 81040 Curti (CE), Tel. 0823/841006, ore pa-

PAGO sino a L. 60-70,000 per un apparecchio HI-FI "miniascoltanastri" stereo sette, in buone condizioni. Telefonare, ore 13.30 -15 allo 0776/728261 o serivere a Roberto D'Alessandro, Via Risorgimento, 21 03031 Agumo (FR).

FANTASTICA OFFERTA vendo un compatto HiFi 20+20 Watt nuovissimo acquistato ad aprile della MUSICALSOUND 12 C + un microfono a condensatori elettrici della AUDIOJAP con una impedenza in uscita di 600 ohm ±20% anch'esso acquistato in aprile + una cuffia stereofonica in ottime condizioni. Il tutto con gli imballi originali al modico prezzo di L. 250.000 trattabili. Scrivere a Meccariello Paolo, via Variante 16, Moiano (BN). Tel. 0823/952302.

VENDO Corso di elettronica 1.T.S. senza materiali, comprendente 18 fascicoli + 2 raccoglitori, a L. 200,000.

Vendo inoltre bicicletta da corsa Bianchi modello 748 usata solo due volte (per scarso interesse) a L. 300,000. Quirinali Giuseppe, via F. Sforza 12, 26100 Cremona.

CORRISPONDO volentieri con possessori ZX80-81 e appassionati computer, per scambio cassette soft, dati tecnici e componenti elettronici. Pavese Armando, via Cottolengo 59, 13051 Biella (VC). Tel. 015/27353.

ATTENZIONE! Volete realizzare un plastico ferroviario? Posso fornirvi molto materiale in scala (1-10), mai usato, a prezzi eccezionali. A chi compra in blocco, regalo binari e alimentatori. Per ulteriori informazioni, tel. (081) 918190 (ore pasti).

CERCO riviste americane di modellismo R.C., Model Airplane News, R.C. Modeler, ecc. posso anche offrire obiettivi fotografici oppure specificare il prezzo. Scrivere o telefonare a Micheli - Savi 172 - Viareggio. Tel. 0584/394305.

VENDO Sinclair ZX80 + Alimentatore + manuali inglese italiano + schema + cavi vari + modifica reverse video con deviatore a L. 190,000. Massima serietà. Materiale perfettamente funzionante.

Tratto con Milano e provincia direttamente. Criscuolo Marco, via E. Mattei nº 14 Sedriano (M1) Tel. 02/902 3010 (ore cena).

OCCASIONE vendo Aereo Modello con motore 1,2 cm3, apertura alare 85 cm, predisposto per il volo vincolato. Ideale per principianti prezzo I., 100,000 + s.p.; inoltre TV 9° corrente e batteria L. 90.000; calcolatrice da tavolo scrivente L. 80.000. Scrivere a: Sandra Geminik V. Colle di Corte 60040 Aviacelli

VENDO per rinnovo e potenziamento laboratorio alimentatore SRE 0÷ 50V 2A con circuito di protezione, contenitore elegante, 2 strumenti di misure, a lire 25.000. Scrivere a Giacometti Alberto via Serassi, 2 24030 Mozzo (BG).

VENDO 64 Kbyte RAM Memotech (G.B.C. - MI) a L. 300,000 causa prematura scomparsa dello ZX81. Si fissa ad incastro e permette ulteriori collegamenti. Telefono 0434-26278 ore 8-14 escluso la Domenica. Chiedere di Rolando.

VENDO Mixer stereo nuovissimo 6 canali, preascolto su ogni canale, mike presence, VU-Meter illuminati.

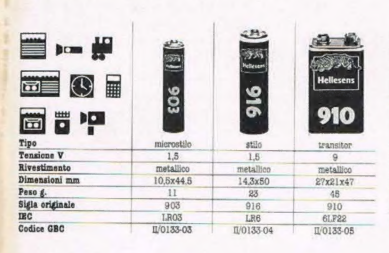
Prezzo L. 150.000. Scrivere specificando il numero telefonico a: Maineri Maria ved. Pizzo via C. Montanaro 15 17019 Varazze (SV).

VENDO corso di elettronica dell'ist, completo di tutto il materiale sperimentale originale. In ottime condizioni, L. 300,000. Esposito Francesco via Adua n. 8 C/O Mercurio 82100 Benevento Tel. 0824/29372

Pile Hellesens

Pile alcalino manganese serie nera

Pile zinco carbone serie oro



	Hellesens 836	Hellesens 826		
Tipo	torcis	mezza torcia	stilo	
Tensione V	1,5	1,5	1,5	
Rivestimento	metallico	metallico	metallico	
Dimensioni mm.	33x61	25,4x49,8	14x50	
Peso g.	100	50	19	
Sigla originale	836	826	816	
IEC	R20	R14	R6	
Codice GBC	II/0739-00	11/0737-00	II/0735-00	

Pile zinco carbone serie rossa

	Hellesens	Hellesens	Allected Services of the servi	Hellesens 757		Hellesens 722 4.5 Valve HC 3813 Hellesens Demark	Hellesens 710
Tipo	torcía	mezza torcia	stilo	torcetta	minimicro	piatta	transistor
Tensione	1,5	1,5	1,5	3	1.5	4.5	9
Rivestimento	metallico	metallico	metallico	carta	polietilene	polietilene	metallico
Dimensioni mm.	33x61	25,4x49,8	13,8x50	20,5x73	11,6x29,8	61,8x21,7x64,6	26,5x17,5x48,5
Peso g.	100	50	17	45	7	114	38
Sigla originale	736	726	716	757	114	722	710
IEC	R20	R14	R6	2R10	R1	3R12	6F22
Codice GBC	II/0734-00	II/0730-00	II/0726-06	II/0726-02	II/0720-00	Ц/0742-00	П/0762-00

Pile zinco carbone serie blu





Distribuite in Italia dalla GBC

TSY TSY

Per mancanza di spazio non possiamo pubblicare le fotografie che troverete sui numeri precedenti. EDIZIONE SPECIALE: 104 SUPER-IDEE PER LE PROSSIME FESTE

Ad ogns ordine allegare anticipo minimo di Lire 5.000 (vaglia, contanti o francobolli). Ordine minimo Lire 10.000, Spese di spedizione a carico del destinatario. Tutto il cateriale e' assolutamente garantito.

STRUMENTE TULTO

plementare per chitarre elettriche. Ottima come captatore telefonico per registrare o PICK-UF per rendere elettrica qualsiasi chitarra senza forare la cassa. Funziona con qualsiasi amplificatore anche Hi-Fi. Puo' essere usato come ricambio o pick-up supamplificare il segnale da un altopariante senza alcun collegamento diretto o per ot-PICK-UP per rendere elettrica qualsiasi chitarra senza forare la cassa. Funziona con istruzioni tenere effetti tipo "percussione".

L. 32,000 EFFEITO WHA-NHW e PHASING per chitarra e basso, in elegante contenitore metallico, da cintura. Con gli strumenti crea la rotazione del guono tipica dei brani moderni. Col sicrofono interessanti inviluppi della voce che diviene "robotizzata".

CAVO ESTENSIBILE per strumenti musicali, ottima schermatura.

MODULO AMPLIFICATORE FINALE 60 WATT. Alimentazione 30-50 volt. Ideale per casse amplificate o parte di ricambio per amplificatori fuori uso. Con un preamplificatore, e' ottian per qualsiasi strumento ausicale. Abbinandone due o piu'si possono ottenere no-L. 35.000 ALTOPARLANTE 15 Watt of 16,5 cm con istruzioni per combinare diversi altoparlanti fino a potenze di 100 Matt ed impedenza 4-8 Ohm. ALIBPARLANTE 25/30 Watt bicanico & 26 cm. Otting per basso e organo. Istruzioni per combinare piu' altoparlanti fino a 200 Matt con impedenza 4-8 Uhm. L. 18.000

MISCELLANEA

STABILIZZATORE ELETTRONICO DI TENSIONE

entrata 170-280 V uscita 220 V, in contenitore metallico assolutamente profes-

sabile per ottenere ottine forature su VARIATORE DI TENSIONE per motore monofase (trapano, ecc.) 1000 Watt, indispenqualsiasi materiale senza perdita di potenza. In contenitore antiurto con spina

OROLOGIO SVEGLIA DISPLAY, in elegante l'orario in caso di black-out. L. 25.000 lazioni, la possibilita" di regolazione ne allaree ogni 10', memorizzazione delscatola in plastica antiurto, alimentazione 220 volt. Oltre alle normali regodella luminosita", comando di ripetizio-

con apposita modifica e'ottimo per azionare apparecchiature esterne (video-re-oistratori, TV, radio). MODULO NATIONAL MAIO23 per realizzare orologio come sopra. Come da istruzioni, gistratori, TV, radio).

PER REALIZZARE CIRCUITI STAMPATI

L. 2800 L. 900 Acido (dose da diluire in mezzo litro) Vaschetta antiacido 18x23 Vacshetta antiacido 25x31

Pennarello antiacido ricaricabile

L. 1500 L. 2300 L. 1500 4 Plastre bachelile ramata misure ass. Inchigstro antiacido 20 c.c. Inchipstro antiacido 30 c.c.

L. 500. Kit completo (vaschetta 18x23, pennarello, acido,conf.glastre,istruzionii L. 5000 L, 3500 Confesione bachelite/vetronite misure Trasferibili R 41 - al foglio assortite. Peso 1/2 Kg.circa

L. 5.800

NATERIALE IN OFFERTA

L. 1000 L. 2000 Cava prolunga punta linea/punta linea per altoparlanti lunghezza 0.4 Fotoresistenze Philips Rele' 12v/4 sc.

dring con indice # 15 (cappuccio colore L. 500 (cappuccia blu/grigio/nera/rossa) L. 700 Manapole professionali fissaggio a manblu o verde)

10 Led rossi 1500/10 led Bialli 2000/10 L. 1800 Led Verdi 2000/10 Led colori assortiti Piattina 5 capi flessibile - al m. (rosso/verde/qiallo)

duraturo funzionamento delle apparecchia

rente subisce variazioni per ottenere un ture Hi-Fi, TV. Ideale per laboratorio

sionale. Indispensabile ovunque la cor-

- al.a.L. 250 - al m.L. 130 - al m.L. 250 Cavo per collegamento - colori a sceita Cavo scheraato 2+caiza Cavo schermato 1+calza Piattina rosso/nera Piattina 6 capi

automaticamente

la rete luce. In caso di corto circuiti

poiche consente un perfetto funzionameto delle apparecchiature isolandole dalsenza influenzare l'impianto. L. 90.000

provvede a disinserirsi

MICRO MODULO PER VOLTMETRO DISITALE À 3

CIFRE, 4.5. 999 mV con istruzioni per

altre portate. Montato e collaudato

basetta ha le dimensioni di una batteria

da 9 Volt.)

50 gr. 1.2000 100 gr. L.3000 sempre valide le offerte resistenze, condensatori, Stagno in rocchetto Sono incitre precedenti di

L. 22.000

EFFETTI LUCE

WARIA LUCE, potenza 1000 Matt, conten:piu" master. Supercollaudata, montata in 1. 9.500 da 1000 Watt (fing a 30 lampade da 60 W) te con impianti mono e stereo. 3 canali CENTRALINA LUCI PSICHEDELICHE funzionanelegante contenitore. tore antiurto.

NOVITA

MALE. Potenza 1000 Matt. Da collegare a E' disponibile nella versione alti, nedi qualsiasi fonte sonora. Pratico conteni-L. 9.500 MODULATORE DI LUCE PSICHEDELICA MOND CAo bassi (specificare nella richiesta) tore in plastica.

la possibilita' di innumerevoli combina-Il modulatore e i varialuce sono eseguiti in contenitori identici, dando cosi zioni per colorare le vostre feste.

SPECIALE PER CHI LAVORA IN ELETTRONICA

57 RESISTENZE 1/4 DI MATT, TOLLERANZA QUALITA' SUPERIONE.

L, 20 CAD, (MINIMO 10 PEZZI PER VALORE) L, 15 CAD, (MINIMO 50 PEZZI PER VALORE) DISPONIBILI IN TUTTI I VALORI.

INDICATORI DI LIVELLO A LANCETTA

Sensibilita 200 uA. Istruzioni per adat-003 Indicatori di potenza - estetica profesdamento a qualsiasi amplificatore sionale.

L. 4500 VML dis.54x39 (con luce spis incorporata fondo quallo) - al s.l. 50

L. 2800 L. 2800 L. 4505 45x35 modello stereo 36x21 (fondo giallo) 36x21 (fondo verde) . ANA " SKA

MODULI AMPLIFICATORI PER TUTTI I GUSTI

Micro-modulo 2 WATT - alim. 6-12 volt

Micro-modulo 5 WATT - alim.4-16 volt

Modulo 7 WATT can controllo tanz e volume - alia.9-12 V Modulo 10 MAIT con controlls toni e valume - alia. 9-16 V Modulo 50 WATT - alim. 30-50 volt L. 25000

Modulo 20+20 WATT con TDA 2004 - ideale per autoradio. N.B. Tutti i suddetti moduli sono montati collaudati e completi di istruzioni.

AVVISO AT MESACLUBISTI

Tutti gli ordini superiori a L. 35.000 che ci perverrano entro il 31/12 godran-Se non conosci il MESACLUB, richiedi inno di uno sconto supplementare del 102. formazioni allegando 1. 1.200 in franco-

Ricordiano che possiano fornire qualsiasi tipo di eateriale a prezzi inferiori a quelli di nercato. bolli.

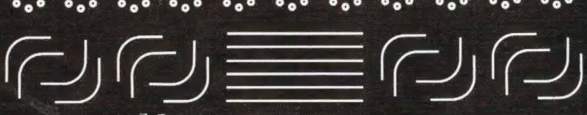
Preventivi a richiesta (allegare 1, 2000 per la risposta), per richieste urgenti telefonateci!!!

MESATRONICA

Via Gaudenzio Ferrari, 7-fingresso Via Alassi 6) - 20123 MILANO - 7el. 832.18.17

Nuovo da MECANORMA ELECTRONIC





Qualità dell'incisione, precisione dei particolari, rapidità di esecuzione, fanno dei trasferibili professionali Mecanorma per l'incisione diretta di circuiti stampati il sistema più avanzato e sicuro anche per l'amatore.







GENERATORE DI MOTIVI MOD. BRL 6

24 temi musicali selezionabili

Inserzione passante tra microfono e

MOD. BRL 8

apparecchio utilizzatore

Regolazione dell'effetto e del livello

Alimentazione: 10 ÷ 15V

d'uscita

- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
 - Regolazione del livello d'uscita e del volume sonoro
 - Alimentazione: 10 + 15V

GENERATORE DI VOCE ROBOT MOD. BRL 7

- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
- Regolazione dell'effetto e del livello d'uscita
- Alimentazione: 10 ÷ 15V

BREMI ELETTRONICA - 43100 PARMA ITALIA - VIA BENEDETTA 155/A
TELEFONI: 0521/72209-771533-75680-771264 - TELEX 531304 BREMI